

انتشار ات چرتک

الكتور الكترونيكس

ایدهها،نکتهها ایدهها،نکتهها وترفندهاییازالکتور

مترجمان:

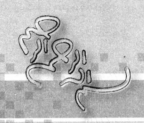
مجتبى ابراهيمزاده غياث ـ مهناز نمازي



CD حاوى كتاب اصلى وكامل بصورت فايل فلش وPDF قابل جستجو







الكتور الكترونيكس

الامكار

ابدهها،نکتهها وترفندهاییازالکتور

ت حمان:

مجتبى ابراهيمزاده غياث ـ مهناز نمازي

براي دائلود كتابهاى معتلف مراجعه: (منتدى اقرأ الثقافى) لتحميل أنواع الكتب راجع: (مُنْتُدى إِقْرا الثَقافِي) بۆدابهزاندنى جۆرەها كتيب:سهردانى: (مُنْتُدى إِقْرا الثَقافِي)

بودانهراسى جوروما دىيب:ههردانى: (م**ست**دى إ**طل استما**رى

www.iqra.ahlamontada.com



www.iqra.ahlamontada.com

للكتب (كوردى, عربي, فارسي)

عنوان و نام پدیدآور : ۳۱۱ مدار؛ ایدهها، نکتهها و ترفندهایی از الکتور/ گردآوری الکتور الكترونيكس؛ مترجمان مجتبي ابراهيمزاده غياث، مهناز نمازي.

مشخصات نشر : تهران : چرتکه، ۱۳۹۱.

: ۴۵۶م... مصور ،جدول ،نمودار. : 978-964-6463-76-9 مشخصات ظاهری :

شابک

وضعيت فهرستنويسي

مدارهای الکترونیکی -- مقالهها و خطابهها موضوع مدارهای الکترونیکی -- طرح و محاسبه موضوع

ابراهیمزاده غیاث، مجتبی، ۱۳۳۹ -، مترجم شناسه افزوده

نمازی، مهناز، ۱۳۶۵ -، مترجم شناسه افزوده:

شناسه افزوده: الكتور الكترونيكس شناسه افزوده : Elektor Electronics

ردەبندى كنگرە : ۱۳۹۱ ۹۵۸۳س/۲Κ۷۸۶۷ : 0117/173 ردەبندى ديويى

شماره کتابشناسی ملی : ۲۷۸۳۱۹۷



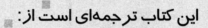
انتشارات چرتگه

نام کتاب: ۳۱۱ مدار؛ ایدهها، نکتهها وترفندهایی از الکتور ناشر: انتشارات چرتکه مترجمان : مجتبى ابراهيمزاده غياث ـ مهناز نمازى ويراستار: مجتبى ابراهيمزاده غياث گردآوری: الکتور الکترونیکس صفحه آرایی: هفت رنگ گرافیک (محسن پورحسین) بازخوانی متن: شیرین حمیدی لیتوگرافی: راپید گرافیک نوبت چاپ : اول ـ بهار ۱۳۹۱ چاپ: پیک فرهنگ صحافى: كيميا ناظر فنی چاپ : وحید پیرقلی تيراژ: ۶۰۰ جلد شانک : ۹-۹۶۴-۶۴۶۳-۷۶-۹

www.chortkehbooks.com

مراكز يخش:

۱- تهران، میدان انقلاب، ابتدای جمالزاده جنوبی، کوچه جهانگرد، شماره ۱۳، نشر آترا - تلفن: ۶۶۹۲۲۰۸۲ ۲- تهران ، خیابان انقلاب ، روبروی دانشگاه تهران ، ابتدای خیابان ۱۲ فروردین ، پلاک ۳۲۴، کتابفروشی هنر- تلفن : ۶۶۴۹۲۲۴۲ ۳- تهران، خیابان انقلاب، روبروی دبیرخانه دانشگاه تهران، ساختمان جیبی، پلاک ۱۳۳۲، کتابفروشی عصر دانش ـ تلفن: ۶۶۹۷۱۲۵۱



311 Circuits

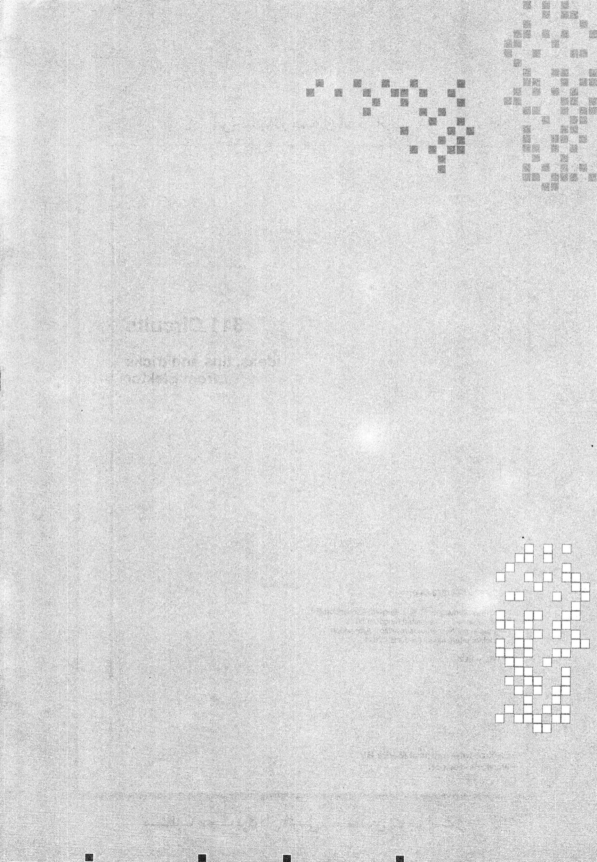
ideas, tips and tricks from Elektor

ISBN 978-1-907920-08-0

Prepress production: E. A. J. Bogers, Aschendorf (DE) First published in the United Kingdom 2011 Printed in the Netherlands by Wilco, Amersfoort © Elektor International Media BV 2011

119024-1/UK

Elektor International Media BV www.elektor.com



يادداشتِ مترجم

«۳۱۱ مـدار»، منتخب مجموعهی مقالات نشـریهی الکتـور، در ادامهی کتابهایِ جالب و خواندنیِ سریِ «سیصد مدار»، برایِ علاقهمندانِ فارسیزبانِ الکترونیک بینیاز از معرّفی است. در برگزیـدنِ برابرنهادههایِ اصطلاحگانِ علمی و فنّی برایِ ایـن متنِ خاص گرایشِ ما بهسویِ اصطلاحاتِ کارگاهی بوده است تا اصطلاحاتِ آکادمیک، و ازاینرو مثلاً «فرکانس» را بر «بسامد» ترجیح دادهایم.

مترجمان مقالات این اثر کوشیدهاند دقّتِ علمی و فنّیِ متن فدایِ ملاحظات لفظی یا زبانی نشود، و این در حالی است که برخی از مقالات بهدلیلِ مشکلات ترجمه از آلمانی و فرانسوی به انگلیسی در فرایندِ پدیدآوریِ متن مبدأ دارای متن انگلیسی استانداردی نبودند.

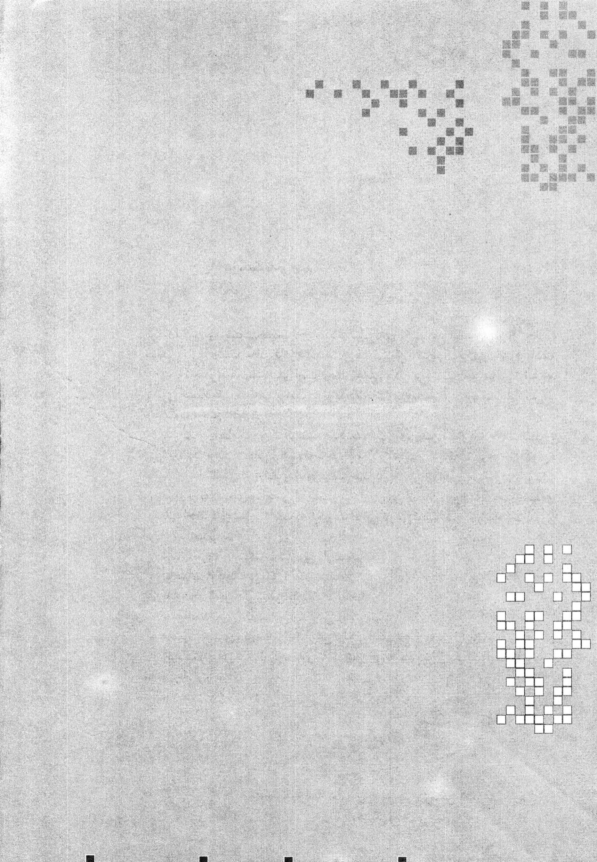
تقدیر از تلاشهایِ مترجمان در مسیر پدیداوریِ این اثر برای ویراستار تجدیدکنندهی شادمانیِ لحظههایِ شیرینی است که با هم صرفِ این کار می کردیم. مترجمان ما در پدیداوری این اثر عبارت بودند از:

مهناز نمازی، کارشناس ارشد برق ـ الکترونیک آوا هدایتی، کارشناس برق ـ الکترونیک طناز محیالدین، کارشناس کامپیوتر ـ نرمافزار عبدالحمید نوری، کارشناس ارشد برق ـ الکترونیک محمود محمدی، کارشناس ارشد برق ـ الکترونیک

ویراسـتار ضمنِ قدردانی از همهی تلاشـهایِ این عزیزان برایِ یک یک ایشان روزهایی شاد و پربار اَرزو دارد.

و نعار ۱۳۹۱ - تهران

مترجم و ویراستارِ متنهایِ علمی-فنّی-پزشکی (انگلیسی-فارسی) پژوهشگر واژه و ترجمه



فهرست

توضيح ناشر:

جهت سهولت استفاده از مطالب این کتاب، فهرست مدارها یک بار بر اساس موضوع و بار دیگر بر اساس شماره مدارها تنظیم شده است.

A

فهرست موضوعي مدارها

w	سی طراحی و النسرولیدی دونا دون
w	LEI ی چند ـ فلاشه
ω	ير ارزان قيمت موتور سيكلت
ω	سکارسازِ نبودِ پالس با چهار المان
ω	زان ترينَ سنسورِ حركتي تاكنون
w	ىيلاتور حلقوى أ
w	زایش اَهستهی روشنایی لامپ
ش	ازهگيري استرس
ش	رام ۳ بُعدی از LED
2	گَشْتِ بُردِ نمونه سازیِ Elex
فر	دبُرد به عنوانِ صفحه ی گرم
فا	بدارسازی دما
کا	تش كنند مى RTTTTL برنامه پذيرِ نوكيا
گ	ام معلق
ليا	فيرنور پشتي نمايشگر
ليا	فَندُ فَرِ يَز كَرِدَنَ
ما	ویتکنندهی صدای دزدگیر ماشین
مة	قفِ اضطراریقفِ اضطراری
•	اغ LEDي دوچرخهی بازبینی شده
مة	اغَ دوچرخه با استفاده از LEDلغ
مو	اغ عقب اتوماتيكِ دوچرخها
نص	درلهی حالتِ جامدِ DC
نور	ف کننده ی ریپل های کوچک برای اتصالاتِ ۱۲ ولتی ۴۳۰
نور	مکنندهی سادهی اتصالِ سیمی
نور	دتان آداپتور SMD بساًزيد
واء	يور ١-وات LED با PR4401
	وي ماكلو
تست	rem remidel

رلهي استارتر ٢٠ اَمپري حالتِ جامد

741	ساختِ سريع و مطمئن وياها
FTT	سنسورهاي هالِ أزمايشي
٣٠۴	"다고 싶은 어느를 보는 것이 되고 있는데 얼마로 하는데 얼마를 하는데 그는데 그렇게 하는데 없는데 그렇게 되었다. 이 기를 받는데 그리고 있는데 그렇게 되었다. 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있다면 그리고
٣٢۶	سوئيچَ قدرتِ روشنَ اخاموش اقتصادي
۴۲Y	다마지 그리다 가게 하면 있으면 나는 아니라 아니라 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 아니라
	سيستم توقفِ اضطراري بيسيم و باسيم ساده
	سيم لختكن ارزان قيمت
٣٨١	شبتابهای هماهنگ RGB
۳۵۱	شناسایي موتورهاي پلهای
184	عكس العَملِ أنى با يك سوئيچِ بي سيم
٨۵	فرستندهی DMX
۴۴۸	فلأشرِ كوچك
4.8	کلیدِع_مسیرہ
771	گیرندهی پالسی
781	لینک ۸ کانالهی DTMF: انکودر
YYY	لینکِ ۸ کانالهی DTMF: دیکودر
440	ماسکِ لحیم کاریِ خود را بسازید
49.	متن اسکوپ
40-	محافظِ وسیلهی نقلیهی OBD
177	مقسم فرکانس دارای چرخهی کار ۵۰ درصد
477	مولدِ أشوب
94	نصب بی دردسر قطعات SMD
149	نوسان ساز کریستالی ریز توان
	نوسانگرِ NPN آرامبخش
747	
وترها	واحدِ فلاشرِ همهمنظورهي ٣ ـ سيمه ويژهي اسك
	£. 1.11 "
-	ت و اندازه گیری
۳۵۴	آشكارسازِ اتصال به زمينِ بلژيكى

تقویت کننده ی RGB ویژه ی TurboGrafx-16 ویژه ی RGB

0			
۲۷۵	پمپ ۱۲ ولتي اَبکشی از چاه	، بگیرید	از واکمنتان برای آشکارسازی سیگنالهای الکترواسماگ بهره
	تأخيرِ كليدزنيّ	187	
	تايمر ۴/۴/۲ ساعته		اندازهگیرِ دمایِ روغن برای موتورگازیِ ۱۲۵ سیسی
	تايمرُّ با زمانِ طولاني با استفاده از ATtiny2313		اندازه گیری میلی اهمی با یک مولتی متر
	تايمر به صرفه		پیش تقویت کننده برای مولد سوئیپ RF
	تايمر همه منظوره با جريان حالتِ انتظارِ صفر		
	تايمر ويژهى ابزارهايى كه باباترى كار مُى كنند		ترازوی سروو
	تشخیصگر سطح آب	FIV	تزريقگر ولتاژِ متغير
	엄마는 (그리고 1914년 대 그리고 1914년 1일 시간이 경우에 가는 가장 하는데		تستر ديود زنران ادد وادر قون
	تکرارگرِ زنگِ تلفن		تسترِ سادهی دستگاه کنترل از راهِ دورِ مادونِ قرمز
	تلەموش حيوان ـ پسند		تستر سنسورهاي القايى
	توالی دهنده ی روشن/خاموش		تستركريستال
	ثبت کننده ی دما برای پخچال		تست کننده و مولدِ موجِ مربعیِ ساده و ارزان قیمت
	چراغ اکواریوم با قابلیت تنظیم نور		تست کننده ی LED
	چراغِ اتوماتيکِ دوچرخه	147	تستکنندهی ترانزیستورِ SMD
	درايورِ پالس ساعت با همزماني DCF	799	تست کنندهی جامع کنترل از راه دورِ مادونِ قرمز
PPV.	دماسنج درون و بيرونِ منزل	۴۰۷	تست کننده ی عمومی برای ادواتِ ۳ ـ پینه
۲۱	ديمرِ ۱۲ ولتي AC		تستكنندهي كريستال كوأرتز
424.	ديمر باكنترل لمسى	*****	تست کننده ی مادونِ قرَمز
	زنگِ در با فرَمتِ WAV		تست و اندازهگیری ً
	زنگ درِ دوتایی ً		تست و سنجش سريع
	ساعتِباًينري		تقويت كنندهي اختلاف ولتاژ
Carried Control	سنسوّرِ نوري با قابليتِ شناساييِ تاريک روشن		توانسنج حسا <i>س</i> صوتَی
	سوئيج ُتاريک ـ روشنَ		ون سنج با نمایش گرِ LEDی چهار رقمی
	سوئیچ توان ACی اتوماتیک برای خانه در تعطیلات		
	فرستنده و گیرنده ی بی سیم ویژه ی هشداردهنده		دماسنجمیکرومینیمال
	قفل دیجیتالی دو دکمه ای		دماسنج و کنترلِ دمای ساده
	کلیدِ الکترونیکی آنالوگ		زمان سنج احتراق
			سنسور سطح بنزین/گازوئیل
	کلیدروشنایی روز		سنسور شيب USB
	کلیدِ ضدأبِ حمام		سونيپِ ديجيتال و مولدِ موجِ سينوسي
	کنترلر پمپ با تشخیص سطح مایع		فانکشن ژنراتورتان را مجهز به سوئیپ کنید
	کنترلر روشناییِ خارج از منزل		فیلترِ اندازهگیر ویژهی کلاسِ D
	کنترلرِ گرمایشِ زیرزمین		ماژولِ DVM بدونِ اتصالِ زمین با تغذیهی ۵ ولت
٢٩	کنترل کنندهی فن حمام	۹٧	مرجع فركانس و زمان با استفاده از ATtiny2313
TTT	کوپلرِ فاز برای شبکهی X10 یا PLC		نشان گر توان AC
۴۳۰	لامپ کوچک صورت حسابِ بالا		🔃 نظارت لِر شارژ باتری
۴۲۰	محافظت از لولههایِ آبِ پلی اتیلنی در برابرِ یخزدگی	٣١٩	نظارت ولتاژ
115	منطقِLuxeon-کنترلِ روشنایی ویژهی چُراغ قوههای با LED	779	نهایش فرستنده ی تلفن همراه
754	ناظر بی سیم کودک	۴٠٠	نوسانگر موج مثلثی با استفاده از مبدلِ موج سینوسی
١٣۵	نشانگر روشُن بودن	۲۰۴	الولَّت مترَّ خطِّ تغذيه
۸٠	هشداردهندهی صوتی باز ماندن درِ یخچال		
-	رایانه و اینترنت	777	خانه و باغ آشکارساز پستِ عادی
w	RS232ى تک سيمهى يک طرفه	۲۱۰	اسکارساز پست عادی
١٨	عودت سريال ارزان قيمت براي مک	TAA	اشکارسازِ حورسیدی رطوبت
1.4	پورٽِ سريالِ ارزان ڪيمت براي مک تغذيهي ديسکِ سخت ثانويه		الارم أب ً
	تعدیهی دیسک سحب ماوید	//	بازکننّدهی خودکار پرده

	(- <1	٧٣.	ذذ. وساداد اداره
LL)	سوتزن:مربی الکترونیکی		ذخیرهسازِ انرژی
TTT	فرستندهی مکان یاب اضطراری		ذخيرهساز توان رايانه
۴۲۸	کنترل از راه دور با LED برای مدل سازی RC		سرشماري تكرارپذيرِ پورتِ COM
۳۱۲	کنترل چراغهای ویژه ی ماشینهای مدل	17	سوئيچ USB
٣۶۶	کنترلرِ روبات با استفاده از Arduino Nano		شبکهی RS232
147	کنترلُ سرعت	١٨٢	فن سه ـ پین در سوکت چهار ـ پین
	لامپِ خورشیدیِ RGB	117	فن كاذب
	لامپِ فضایی	719	کانکتورهایِ کارتهایِ MicroSD
۲۵۳	لامپهای چشمک ِن برای هواپیماها و هلکوپترها	757	کمک راهانداز برای رایانههای شخصی
٨٩	مصدّع الكترونيك (أنوياترون)	187	کنترل از راهِ دور برای تجهیزاتِ شبکه
٣٩٤	مقسمِ پالسِ سرعتسنج	m	کنترل کنندهی سرعتِ فن
197	مولدِ پالسِ ساعت	١٧٠	نورپردازیِ پسزمینهی VGA
۳۵۷	نشانگرِ باتری کتابی	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	هابِ USBي خود را ارتقا دهيد
199	هشدار از راهِ دور ویژهی ماشین لباسشویی	195	'همواره روشن' ویژهی رایانهها
		747	واسطِ صوتیِ دیجیتالِ رایانه
COMMISSION	صوتی، تصویری و عکاسی	45	واسط كنترلى از طريق صفحه كليدِ رايانه
١٨٢	آداپتور صوتی برای اُمپلیفایر گیتار باس		گرمی و مدلسازی
	اداپتورِ معکوس RIAA		
190	اتصال بی سیم S/PDIF	11	'Simon' بازی کنید
740	از میکروفون تا ورودیِ خط	171	اژير ارزان قيمت دوچرخه
١٧	اصلاح کننده ی کیفیّتِ منبعِ صوت	1/20	أشكارساز موقعيت دگربُرد
۶۱	بسطدهندهی پیکاُپِ تونِ گیتار		اثرِ جوشکاریِ قوسی برای مدلِ طرحِ راهاَهن انسمات
	بوسترِ راديوي خودرو	۲۰۱	بازي حلقه و سيم
	پیش تقویت کننده، میکسر و راهانداز خطِ گیتار الکتریک	7.9	برنامهی طراحی پنلِ جلو
TA9	پیش تقویت کننده ی کنترل شده از راه دور با پتانسیومترِ دیجیتال	۳۰۰	بوقِ موزیکال برای ATBها
۲۰۷	تستكنندهى سيمبندي شبكه	۶۵	پایشگرباتریهای لیتیم پلیمر
۳۱۰	تطبیق دهنده ی سطح صدا		پنلهای جلو با استفاده از Mouse Mat
۳۵۵	تقویت کننده ی صوتیِ ۴۰ واتی به شیوه ی دهه ی شصتی	177	پنلها <i>ي</i> جلو را خودتان بسازيد
779	تقویتکنندهیمیکروفن	۲٠	پیش به سویِ جایزهی طلایی
Y11	تقویت کننده ی هدفونِ SRPP	419	تاسِ کوچک
٧٠	تقویت کننده ی هدفون هیبریدار تقایافته	758	تايمرِ دويدنِ أهسته
1	حفاظتِ بار ویژهی تقویت کنندههای صوتی	414	تايمرِ ويژهى بازههاي زماني بسيار طولانى
144	دودستگاهِ تلویزیون با یک گیرنده	۴٠٨	تراشهى صفر با ٢۴ چراغِ LED با سيكلِ پالسى
MY	سوئیچ ویدیویی برای سیستم درباز کن	۴٧	ترکیب بردبُرد/بُرد سوراخدار
741	شيشهگر		جعبهی نورِ فرابنفش
٣٢	کلیدِ خودکار روشنایی محیطی برای تلویزیون		چراغانی هواپیمای مدل
TY1	کمپرسور گیتار No-CA3080		چراغ راهنمایی عملی برای مدل سازها
75	کوپولوی دهه ی شصتی	TTT	چراغهای کمکی برای لوکوموتیوهای DDC
١۵٨	گستردهسازیاستریو	۲۸۱	چشمکزنِسبز/قرمز
۱۳۰	مبدل S-video	YTT	خفاشخفاش
	محدّودكنندهىديناميكي	174	:رايور سروو
	محدودکنندهی ولتاژبرای تقویت کنندههای گیتار		وباتِبرايتنبرگ
	منبع تغذیهی تقویت کنندهی گیتار	γλ	وشنایی تمام رنگی ویژهی هواپیماهای پرواز در شب
	نمایشگر برای محدود کننده ی دینامیکی		ساعت ضربهای
	ورودی خط برای Zoom H2	797	ساعتِ مدل ساز
	یکنواختسازی ترانزیستورهای HEXFET		ساعتِ مورسساعتِ مورس
	0 1/9/		

····		۱۱ و طرست موصوعی سازت
175	منبع تغذیهی تک سلولی	السياديون (داديو)
	منبع جریان برای بار زمین شده	نس رادیویی (رادیو)
	منبع جريانِ ثابتِ ساده ويژهى LED	تنِ GPS تشعشعِ مجدد تنِ GPS تشعشعِ مجدد
	منبع جريانِ ثابثِ قابلِ تنظّيم تا صفر ميلى أمير	یش تقویت کننده برای فرستنده ی FM
	مولد ولتاژ بالا	يپمتر كمينهگرا:اندازهگير حداقلي فركانس رزونانسي مدارهاي
		رادیویی
-	ميكروكنترلرها	رستنده ی صوتی FM ۵۷
	ATM18-DIP	يلتركريستالي متغير
	ATM18 و سه دماسنج تکسیمه	يلترهاي Notch براي فركانسهاي مياني
	PIC/C یا VHDL/FPGA برای فرستنده/گیرندهی RFM12	ئوشی موج کوتاه از نوع تعقیب کننده ی امیتر
	عربی را در اداندازی یک صفحهی لمسی از نوع Arduino	ئیرندهی ۰ تا ۱۸ مگاهرتزی۲۷
	USB عاری از درایور	ئیرنده ی AM با میکسرِ مربعی
	اتصالات پورتِ اضافه برای R8C/13	ئىرندەي پهن باندويژه ي فرستندەهاي Spark
	اسیلاتور در رنج مگاهر تز با استفاده از یک میکروکنتر لرِ 5 'tiny ا	ىنبع نويز RF ساده
		مولد تستِ VHF جیبی برای باندِ FM
	افزایش دهنده ی ولتاژ با استفاده از میکروکنتر لرِ Arduino	la sé dé a la a fluid ser a
	انتقال دهنده ي زمان	ع تغذیه، باتریها و شارژرها
****	بُردِ R8C/13ی ارتباطیِ CAN خود را بسازید	LM2931-5.0 يک مولدِ نويزِ تصادفی نيز هست ٣٤٢
	برد بُرد ازمایشی کوچک برای ATtiny45	SSR2.0_رلههای نیمههادیِ OptoMOS
	بر ارزیابی با استفاده از MCS08DZ60	UPS ویژه ی راوتر
	برد رزیبی به بست از عصاد از PIC10F2xx (SOT23-6)	آن را چراغانی کنید! لامپهای LEDي ۳ ـ واتي سيار
	برخبار کستای ویردی رات Arduino Nano بُردِ کمکی برای Arduino Nano	باتري ۹ ولتي مجازی
		تغذیهٔی معلّقَ ویژهی اندازهگیرهاتغذیهٔی معلّقَ ویژهی اندازهگیرها
*** ***	پالسدهنده ی کوچک	حفاظت از دشارژ عمیق برای باتریهای ۱۲ ولتی
	پروبِ جان بخش برای میکروکنترلرِ AVR	درايور PWM جامع
	پروگرامرِ AVR با عنوانِ 'SCAP'	دوبرابر کردن با تراشههای PR4401/02
	تايمېيس يا پايه زماني ساعت كوارتز	راهانداز LEDي LM3410
	تايمر کوچک	رگولاتور سرى كمافت استفاده كننده از يك TL431
	تستر کابل RJ-45 با استفاده از PIC	رگولاتورِ قابلِ تنظيم با افتِ ولتاثِر كم
444	تعقیبِ LED	رگولاتور گسستهی کاهنده
1.9	تغییر دهنده ی سطح RS232 همراه با ایزو لاسیون	رگولاتور ویژهی ژنراتور سه فاز
	تنظيم كريستال	سولفات زدا براي باتري خودرو
	توسعهدهندهی پورت	شارژ پيل منفرد ليتيمي
455	درگاه USBی رادیو	شارژر USB با استفاده از نيروي پدال
۳۱۸	دورکنندهی نوجوانانِ ATM18	شارژر باتری لیتیومی بااستفاده از BQ24103
۳۹	رابط کاربری IzC	شارژر/پایشگر باتری با سلولِ خورشیدی
\	ساختار ساده ی روباتیکی LEGO	شارژسنج باتري قايق
1/\frac{1}{2}	کابل سریال ÚSB/TTL: گسترش و تکمیل	کنترلر تغذیه ویژهی هیترهای کانوکتوری برقی۳۶۲
Wa C	کار با بُرد رایگانِ LPCXpressoي خود را شروع کنید	مبدل DC/DC با استفاده از LT1376
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مبدلِ أنالُوگ به ديجيتال براي PIC16F84A	محافظ باتري سرب اسيدي
	محافظ Arduino	مدار شارژر L200
Λ1	نمایشگر I²C	منبع تغذيه با ايزو لاسيونِ ولتاژ بالا
٠,	نمایشگر شش رقمی با پورت SPI	منبع تغذیه برای PCPC
۱	یک دیکودر مادون قرمز RC5 بلوکهای E	منبع تعذیهی با ولتاژِ کم قابلِ تنظیم
		مبنغ تعديه ي و وسر حم عبي مسيم

فهرست شمارهای مدارها

....

¥0		مدار ۱۰۰۱ اصلاحکنندی کیفترمینی
	مدار ۲۲۰/ کنترل کننده ی فن حمام	مدار ۲۰۰۱ اصلاح کننده ی کیفیّتِ منبعِ صوت
۵۱	مدار ۲۰۲۳ یک دیکودر مادون قرمز RC5 بلوکهای	مدار ۲۰۰۲ پورتِ سريالِ ارزان قيمت برايِ مک
۵۳	مدار ۲۴/ پیام معلق	مدار ۲۰۰۳/پیش به سویِ جایزه ی طلایی
		مدار ۴۰۰۴ دیمر ۱۲ ولتی AC
۵۴	مدار ۲۵۰/ آن را چراغانی کنید! لامپهای LEDی ۳_واتیِ سیار	مدار USB / ۰۰۵ کی عاری از درایور
۵٧	مدار ۲۶ / فرستنده ی صوتیِ FM	مدار ۲۰۰۶ تأخيرِ نورِ پشتي نمايشگر
	مدار ۲۷ ۰ / ترازوی سروو	مدار ۲۰۰۷ سولفات زدا براي باتري خودرو
	مدار ۲۸ / بسطدهنده ی پیکآپِ تونِ گیتار	مدار ۲۰۰۸ گیرنده ی ۰ تا ۱۸ مگاهر تزی۲۲
	مدار ۲۹ / / شبکهی RS232	مدار ۲۰۰۹/ سوئيپِ ديجيتال و مولدِ موجِ سينوسي۲۹
	مدار ۲۰۳۰ بایشگرباتریهای لیتیم پلیمر	مدار ۱۰/۰ کلیدِ خودکارِ روشناییِ محیطی برایِ تلویزیون ۳۲
	مدار ۲۳۱/ بازکنندهی خودکار پرده	مدار ۱۱ / کنترل کننده ی سرعتِ فَن
		مدار ۱۲٠/ روباتِ برايتنبرگ
	مدار ۳۳۰/ نمایشگر شش رقمی با پورت SPI مدار ۳۳۰/ ته فندفی نکدد:	مدار ۱۳ ٠ / چراغ اتوماتيکِ دوچرخه٣٧
	مدار ۰۳۳ / ترفندفریز کردن	مدار ۱۴ • / ساختارِ سادهی روباتیکیِ LEGO
γ.	مدار ۳۴ / دوبرابر کردن با تراشههای PR4401/02	مدار ١٥٠/ أشكارسازِ نبودِ پالس با چهار المان
	مدار ۰۳۵ / پیش تقویت کننده برای فرستنده ی FM	مدار ۱۶ ۰ / محافظ باتري سرب اسيدي۴۱
٧١	مدار ۳۵ / پیش تقویت کننده برای فرستنده ی	مدار ۱۷ ۰ / گیرندهی AMبامیکسرِ مربعی۴۲
	مدار ۱۰۳۶/پیش تقویت کننده برای مولد سوئیپِ RF	مدار ۱۸ ۰ / اندازه گیریِ میلی اهمی با یک مولتی متر ۴۴
٧٣		مدار ۱۹/ منبع تغذیه ی تقویت کننده ی گیتار۴۵
V4	مدار ۳۷۰/ تقویت کننده ی هدفون هیبریدار تقایافته	مدار ۲۰/ واسط كنترلى از طريق صفحه كليدِ رايانه ۴۶
	:1 / . /- PS999 / . WA J.	مدار ۲۲۱/ ترکیب بردبُرد/بُرد سوراخدار

124

150

مدار 460/ چراغ دوچرخه با استفاده از LED

مدار ۴۶۰/ آژیر ارزان قیمت موتور سیکلت

154

مدار ۹۴ / رگولاتور سری کمافت استفاده کننده از یک

۲۰۴	مدار ۱۲۲/ ولت مترِ خطِ تغذیه	\55TL431
۲۰۵	مدار ۱۲۳ محدودکنندهی دینامیکی	مدار ۹۵ / گیرندهی پهن باندویژهی فرستندههای Spark
۲۰۷	مدار ۱۲۴/ تستکنندهی سیمبندیِ شبکه	W//
۲۰۹	مدار ۱۲۵/ برنامهی طراحیِ پنلِ جلو	مدار ۹۶۰/ از واکمنتان برای آشکارسازی سیگنالهای الکترواسماگ بهره بگیرید
۲۱۰	مدار ۱۲۶/ آشکارسازِ خورشیدی رطوبت	مدار ۱۶۹/ بوسترِ راديوي خودرو
۲۱۲	مدار ۱۲۷/ محافظِ Arduino	مدار ۷۹۸ / نورپردازیِ پس زمینهی ۷GA
۲۱۳	مدار ۱۲۸/ اندازهگیریِ استرس	مدار ۱۹۹/ پنلهاي جلورا خودتان بسازيد
	مدار ۱۲۹/ مدارِ شارژرِ L200	مدار ۱۰۰/ توالی دهندهی روشن/خاموش
	مدار ۱۳۰/ دماسنجِمیکرومینیمال	مدار ۱۰۱/ تستر کابل RJ-45 با استفاده از PIC بعد استفاده از ۱۷۵
	مدار ۱۳۱/ تقویتکنندهی هدفونِ SRPP	مدار ۱۰۲/ پخش کنندهی RTTTL برنامه پذیر نوکیا
۲۱۹	مدار ۱۳۲/ کانکتورهایِ MicroSD	مدار ۱۰۳ / حفاظت از دشارژ عمیق برای باتریهای
۲۲۰	مدار 'Simon' / ۱۳۳' بازی کنید	۱۲ ولتی۱۲۹
	مدار ۱۳۴/ درايورِ پالس ساعت با همزماني DCF	مدار ۱۰۴/ أنتنِ GPS تشعشعِ مجدد
	مدار ۱۳۵/ تايمرِ کوچک	مدار ۱۸۰۵ تسترِ سنسورهاي القايي
	مدار ۱۳۶/ اَهرامِ ۳ بُعدی از LED	مدار ۱۰۶ / أداپتور صوتى براى أمپلى فاير گيتار باس
	مدار ۱۳۷/ راهاندازِ LEDي LM3410	مدار ۱۰۷ / فن سه ـ پین در سوکت چهار ـ پین
ی۵	مدار ۱۳۸/ ماژولِ DVM بدونِ اتصالِ زمین با تغذیه ولت	مدار ۱۰۸ / آشکارساز موقعیت دگربُرد
YYA	ولت	مدار ۱۰۹/ منطق Luxeon-کنترلِ روشنایی ویژهی چراغ قوههای با LED
	مدار ۱۴۰/ ذخیرهسازِ انرژی	مدار ۱۱۰ کابل سریال USB/TTL: گست ش و تکمیل
	مدار ۱۴۱/خفاش	مدار ۱۱۰/ کابلِ سریالِ USB/TTL: گسترش و تکمیل ۱۸۷
55.03 \$50.00	مدار ۱۴۲/ أشكارسازِ پستِ عادى	مدار ۱۱۱/ افزایش آهستهی روشنایی لامپ
TO ALVERTAN	مدار ATM18/1۴۳ و سه دماسنج تکسیمه	مدار ۱۱۲/ منبع تغذیه برای PC منبع تغذیه برای ۱۹۰
1600000	مدار ۱۴۴/ سيستم توقفِ اضطراري بيسيم و باسيم	مدار ۱۱۳/ فيلترهاي Notch براي فركانسهاي مياني ۱۹۱
775		مدار ۱۱۴/ نشان گرِ توانِ AC
7775	مدار ۱۴۵/ شارژسنجِ باتریِ قایق	مدار ۱۱۵/ اتصالِ بی سیم S/PDIF
۲۳۹	مدار ۱۴۶/ زمان سنجِ احتراق	مدار ۱۱۶ / 'همواره روشن' ویژهی رایانهها
741	مدار ۱۴۷/ شیشهگر	مدار ۱۱۷/ مولدِ پالسِ ساعت
747	مدار ۱۴۸/ واسطِ صوتیِ دیجیتالِ رایانه	مدار ۱۱۸/ هشدار از راهِ دور ویژهی ماشین لباسشویی۱۹۹
744	مدار ۱۴۹/ فرستندهی مکان یاب اضطراری	مدار ۱۱۹/ خم کننده ی ساده ی اتصالِ سیمی
740	مدار ۱۵۰/ تأخيرِ كليدزني	مدار ۱۲۰/ پالس دهنده <i>ی</i> کوچک
745	مدار ۱۵۱/ اتصالاتِ پورتِ اضافه برای R8C/13	مدار ۱۲۱/ رگولاتور گسستهی کاهنده

·····	
۲۸۲	مدار ۱۸۱/ کلیدِالکترونیکیِ آنالوگ
را شروع ۲۸۳	مدار ۱۸۲/ کار با بُردِ رایگانِ LPCXpressoي خود کنید
۲۸۵	مدار ۱۸۳/ چراغ عقبِ اتوماتیکِ دوچرخه
YAY	مدار ۱۸۴/ تغذیهی معلّق ویژهی اندازهگیرها
۲۸۸	مدار ۱۸۵/ دماسنج با نمایش گرِ LEDی چهار رقمی
ربا ۲۸۹	مدار ۱۸۶ / پیش تقویت کننده ی کنترل شده از راه دو پتانسیومتردیجیتال
797	مدار ۱۸۷/ ساعتِ مدلساز
794	مدار ۱۸۸ / کنترلږگرمايشِزيرزمين
ی ۳۹۶ ۲۹۶	مدار ۱۸۹/اسیلاتور در رنج مگاهرتز با استفاده از یک میکروکنترلر ATtiny 15
۲۹۷	مدار ۱۹۰/ تقویت کننده ی صدای دزدگیر ماشین
79	مدار ۱۹۱/ منبعِ جريانِ ثابتِ ساده ويژهى LED
و <i>نِ</i> قرمز ۲۹۹	مدار ۱۹۲/ تست کتنده ی جامعِ کنترل از راهِ دورِ ماد
799	مدار ۱۹۳/ آداپتورِ معکوسِ RIAA
٣٠٠	مدار ۱۹۴/ بوقِ موزیکال برای ATBها
٣٠٢	مدار ۱۹۵/ ساعتِ باینری
A\ ٣. ٣	مدار ۱۹۶/ پروبِ جان بخش برای میکروکنترلرِ 7R
۳۰۴	مدار ۱۹۷/ سوئيچِ چرخِ شستيِ ديجيتال
۳۰۶	مدار ۱۹۸/ رگولاتورِ قابلِ تنظيم با افتِ ولتارُ كم
٣٠٨	مدار 199/ سنسورِ شيبِ USB
۳۱۰	مدار ۲۰۰/ تطبیق دهنده ی سطح صدا
دل ۳۱۲۰۰۰	مدار ۲۰۱/ کنترل چراغهای ویژهی ماشینهای م
۳۱۴	مدار ۲۰۲/ تلهموشِ حيوان ـ پسند
۳۱۵	مدار ۲۰۳/ رابطِ کاربریِ I ² C
۳۱۷	مدار ۲۰۴/ خودتان أداپتورِ SMD بسازيد
یلیآمپر ۸۳۳	مدار ۲۰۵/ منبع جريانِ ثابتِ قابلِ تنظيم تا صفر مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳۱۹	مدار ۲۰۶/ نظارتِ ولتارُ
طگیتار	مدار ۲۰۷/ بیش تقویت کننده، میکس و راوانداز خو

747	مدار ۱۵۲/ نوسانگرِ TIA31
749	م دار ۱۵۳/ درايور PWM جامع
۲۵٠	مدار ۱۵۴/ تستکنندهی LED
۲۵۱	مدار ۱۵۵/ نمایشگربرای محدودکننده ی دینامیکی
707	مدار ۱۵۶/ سرشماري تكرارپذيرِ پورتِ COM
۲۵۳	مدار ۱۵۷/ لامپهای چشمکزن برای هواپیماها و هلکوپترها
۲۵۴	مدار ۱۵۸/ قفلِ دیجیتالیِ دو۔دکمهای
/o	مدار PIC/C /۱۵۹ یا VHDL/FPGA برای فرستند گیرندهی RFM12
۲۵۷	مدار ۱۶۰/ بردبُرد به عنوانِ صفحه ی گرم
۲۵۷	مدار ۱۶۱/ باتري ۹ ولت <i>ي</i> مجازی
۲۵۸	مدار ۱۶۲/ سنسورِ سطحِ بنزین/گازوئیل
75	مدار ۱۶۳/ کوپولوی دههی شصتی
TST	مدار ۱۶۴/ کمک راهانداز برای رایانههای شخصی
754	مدار ۱۶۵/ تايمرِ دويدنِ أهسته
754	مدار ۱۶۶/ ناظرِ بيسيمِ كودك
788	مدار ۱۶۷/ دورکنندهی نوجوانانِ ATM18
۲۶۸	مدار ۱۶۸/ لینکِ ۸کانالهی DTMF: اِنکودر
759	مدار ۱۶۹/ مبدلِ DC/DC با استفاده از 1796
ئنيد ۲۷۰	مدار ۱۷۰/ فانکشن ژنراتورتان را مجهز به سوئیپ ک
۲۷۱	مدار ۱۷۱/ کمپرسورِ گیتارِ No-CA3080
۲۷۲	مدار ۱۷۲/ هابِ USBي خود را ارتقا دهيد
۲۷۴	مدار ۱۷۳ / پنلهای جلو با استفاده از Mouse Mat
۲۷۵	مدار ۱۷۴/ پمپ ۱۲ ولتي آبکشی از چاه
TYS	مدار ۱۷۵ / تعقیبِ LED
۲۷۷	مدار ۱۷۶/ لینکِ۸کانالهی DTMF: دیکودر
۲۷۹	مدار ۱۷۷ / منبعِ تغذیهی با ولتاژِ کمِ قابلِ تنظیم
779	مدار ۱۷۸ / نمایشِ فرستنده ی تلفنِ همراه
۲۸۰	مدار 1۷۹/ ورودي خط براى Zoom H2

مدار ۱۸۰/ چشمکزنِ سبز /قرمز...

TA1.

یخزدگی...

477	مدار ۲۸۴/ مولدِ آشوب	مدار ۲۶۰/ تست کننده و مولدِ موجِ مربعیِ ساده و ارزان قیمت
۴۲۳	مدار ۲۸۵/ تزريق گرِ ولتاژِ متغير	197
440	مدار ۲۸۶/ جعبه ي نُورِ فرابنفش	مدار 7۶۱/ مقسمِ بالسِ سرعت سنج
475	مدار ۲۸۷/ كنترلر پمپ با تشخيصِ سطحِ مايع	مدار ۲۶۲/ كليدِ ضِدَابٍ حمام
477	مدار ۲۸۸/ سوتِ سگ ویژهی Ronja	مدار ۲۶۳/ مبدلِ آنالوگ به دیجیتال برای PIC16F84A
4 77	مدار ۲۸۹/ کنترل از راهِ دور با LED برای مدلساز <i>ی</i> RC	مدار ۲۶۴/ تقویت کتنده ی اختلافِ ولتاژ
	مدار ۲۹۰/ لامپ کوچک ـ صورت حسابِ بالا	مدار ۲۶۵/ زاپر برای برق درمانی۳۹۸
نصالاتِ ۴۳۰	مدار ۲۹۱/ حذف کننده ی ریپل های کوچ ^ک برای ات	مدار ۲۶۶/ شارژرِ USB با استفاده از نیرویِ پدال ۱۹۹۹ ساتفاده از نیرویِ پدال ۱۹۹۹
۴۳۱	مدار ۲۹۲/ سوئيچ تاريک دروشن	مدار ۲۶۷/ نوسانگرِ موجِ مثلثی با استفاده از مبدلِ موجِ سینوسی
	مدار ۲۹۳/ سنسورهاي هالِ أزمايشي	سيوسى
۴۳۳	용보고 교육을 받았다면 이번 나는 것이 그 사는 나를 하고 있는데 보이는 이 나를 전 경우를 하면 하고 있다.	مدار ۲۶۸/ بازی حلقه و سیم
۴۳۴	مدار ۲۹۵/ دنبال گرِ أنالوگِ نورِ LED	مدار ۲۶۹/ فرستنده و گیرنده ی بی سیم ویژه ی هشداردهنده
۴۳۵	مدار ۲۹۶/ زنگِ در با فرمتِ WAV	
۴۳٧	مدار ۲۹۷/ چند رلهی حالتِ جامدِ DC	مدار ۲۷۰/ افزایش دهنده ی ولتاژ با استفاده از میکروکنترلر Arduino
	مدار ۲۹۸/ سنسورِ نوری با قابلیتِ شناساییِ تاریک	مدار ۲۷۱/ کلیدِع_مسیره
444		مدار ۲۷۲/ تستکننده ی عمومی برای ادواتِ ۳ ـ پینه ۴۰۷
۳۴٠	مدار LED /۲۹۹ی چند_فلاشه	مدار ۲۷۳/ تراشه ي صفر با ۲۴ چراغِ LED با سيكلِ پالسي
441	مدار ۲۰۰۰ زنگ درِ دوتایی	4.7
447	مدار ٣٠١/ سيم لخت كنِ ارزان قيمت	مدار ۲۷۴/ تايمر ۶/۴/۲ساعته
۴۴۳	مدار ٣٠٢/ دِمويِ ماگلو	مدار ۲۷۵ / ارزان ترین سنسورِ حرکتی تاکنون
ffa	مدار ٣٠٣/ ماسكِ لحيم كاري خود را بسازيد	مدار ۲۷۶/ حفاظتِ رگولاتورهاي ولتاژ
ffV	مدار ۴۰۴/ دماسنج درون و بیرونِ منزل	مدار ۲۷۷ / تستر سادهی دستگاه کنترل از راه دور مادون
f\$A	مدار ۳۰۵/ فلاشرِ کُوچک	ورمز
	مدار ۳۰۶/ نوسان گرِ NPN آرام بخش	مدار ۲۷۸ / تايمرِ ويژهى بازههاي زماني بسيار طولاني. ۴۱۴
	مدار ۳۰۷/ محافظِ وسیلهی نقلیهی OBD	مدار ۲۷۹/ سوئیچ توان ACی اتوماتیک برای خانه در
	مدار ۳۰۸/ بازگشتِ بُردِ نمونهسازیِ Elex	تعطیلات
۵۲	مدار ۲۰۹/ اسیلاتورِ حلقوی	مدار ۲۸۰ / رلهی استارتر ۲۰ امپری حالب جامد ۱۱
ردهي	مدار ۳۱۰ واحد فلاشر همه منظورهی ۳ـ سیمه و	مدار ۲۸۱/ تستر دیود زنر
۵۳	مدار ۳۱۰/ واحدِ فلاشرِ همهمنظورهی ۳ـسیمه و اسکوترها	مدار ۲۸۲/ تاسِ کوچک
۵۴	مدار ٣١١/ پايدارسازيدما	مدار ۲۸۳/ محافظت از لولههاي آبِ پلي اتيلني در برابرِ بخندگ

مدار ۲۳۴/ أشكارساز اتصال به زمينِ بلژيكى	الكتريك
مدار ۲۳۵/ تقویت کننده ی صوتی ۴۰ واتی به شیوه ی دهه ی	مدار ۲۰۸/ چراغهای کمکی برای لوکوموتیوهای DDC
شصتی شصتی شصتی مدار ۲۳۶/ نشانگرِ باتری کتابی شمدار ۲۵۷	مدار ۲۰۹/ پریزِ تغذیهی ACی هوشمند
مدار ۲۳۷/ تایمر ویژهی ابزارهایی که با باتری کار می کنند ۳۵۸	مدار ۲۱۰/ بُردِ R8C/13ی ارتباطیِ CAN خود را بسازید
مدار ۲۳۸/ پروگرامرِ AVRبا عنوانِ 'SCAP'	مدار ۲۱۱/ سوئیچ قدرتِ روشن/خاموشِ اقتصادی
مدار ۲۳۹/ چراغِ LEDي دوچرخه َی بازبینی شده ۳۶۰	7775
مدار ۲۴۰/ کنترلّرِ تغذیه ویژه ی هیترهای کانوکتوری برقی ۳۶۲	مدار ۲۱۲/ منبع جریان برای بارِ زمین شده
مدار ۲۴۱/ فیلترِ اندازهگیر ویژهی کلاسِ D مدار	مدار ۲۱۴/ یکنواختسازی تران ستورهای HEXFET
	مدار ۲۱۴/ یکنواختسازیِ ترانزیستورهای HEXFET
مدار ۲۴۲/ کنترلر روبات بااستفاده از ۳۶۶ مدار ۲۴۲/ کنترلر روبات بااستفاده از ۳۶۸	مدار ۲۱۵/ سوتزن:مربی الکترونیکی
مدار ۲۴۳/ دیمر باکنترلِ لمسی مدار ۲۴۳/ دیمر باکنترلِ المسی مدار ۲۶۸	مدار ۲۱۶/ کوپلرِ فاز برای شبکهی X10 یا PLC بی PLC
مدار Sceptre /۲۴۴: راهاندازیِ یک صفحه ی لمسی از نوعِ ۱۳۶۹ Arduino	مدار ۲۱۷/ بُردِ أَزمايشي كوچك براى ATtiny45 مدار ۲۱۷/ بُردِ أَزمايشي
مدار ۲۴۵/ گیرندهی پالسی	مدار ۲۱۸/ توقفِ اضطراری
مدار ۲۴۶/ منبع تغذيه با ايزولاسيونِ ولتارُ بالا٢٧٢	مدار ٢١٩/ مولدِ ولتارُ بالا
مدار ۲۴۷/ اندازهگیر دمای روغن برای موتورگازی	مدار ۲۲۰/ تست و سنجشِ سریع
مدار ۲۴۷/ اندازه گیرِ دمایِ روغن برای موتورگازیِ ۱۲۵ سیسی ۱۲۵ مدار ۲۴۸/ ساعتِ مورس	مدار ۲۲۱/ سوئيچ ويديويي براي سيستم دربازكن ٣٣٧
مدار ۲۴۸/ ساعتِ مورس	
مدار ۲۴۹/ محدودکنندهی ولتاژبرای تقویت کنندههای گیتار ۲۷۷	مدار ۲۲۲/ اثرِ جوشکاریِ قوسی برای مدلِ طرحِ راهاَهن ۳۳۸
<u> </u>	مدار ٢٢٣/ كنترلر روشنايي خارج از منزل٣٦٩
مدار ۲۵۰/ لامپِ خورشیدیِ RGB	مدار ۲۲۴/ انتقال دهنده ی زمان
مدار ۲۵۱/ تايمر همه منظوره باجريان حالت انتظار صفر ۲۵۱ مدار ۳۷۹	مدار ۲۲۵/ ساختِ سريع و مطمئن وياها
مدار ۲۵۲/ بُردِ بازکنندهی ویژهی -PIC10F2xx (SOT23	مدار ۱۸۲۶/ ۱.۵۵-۱M2931 یک مولدِ نویزِ تصادفی نیز هست
۳۸•6)	مدار ۲۲۷/ نظارت بر شارژِ باتری
مدار ۲۵۳/ شبتابهای هماهنگ RGB	مدار ۲۲۸/ از میکروفون تا ورودی خط۳۴۵
مدار ۲۵۴ / UPS ویژهی راوتر	مدار ۲۲۹/ لامپِ فضایی
مدار ۲۵۵/ آشکارسازِ سطحِ ليزر	مدار ۲۳۰/ ثبت کننده ی دما برای یخچال۳۴۸
مدار ۲۵۶/ چراغ راهنمایی عملی برای مدل سازها ۳۸۷	مدار ۲۳۱/ تغییردهندهی سطح RS232 همراه با
مدار ۲۵۷/ آلارم آب ۸۸۳	ایزولاسیون
	مدار ۲۳۲/ شناساییِ موتورهایِ پلهای۳۵۱
مدار ۲۵۸/ بُردِ کمکی برای Arduino Nano	مدار ۲۳۳/ رگولاتور ویژهی ژنراتور سه فاز۳۵۳

مدار ۲۵۹/ متن اسکوپ...

٣٩٠...

تورستن اشتوريش

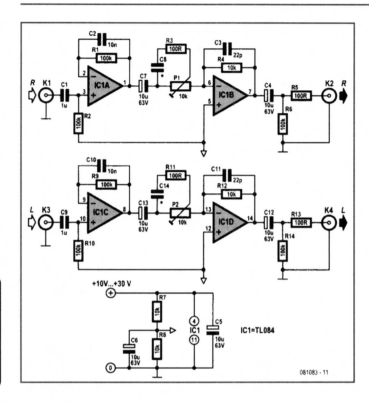
صفحه ی لاکی (وینیل) یا سیدی: کدام یک صدای بهتری دارد؟ این پرسشی است که هنوز همه جا میان دوستداران پخش صدا مورد مناقشه ی داغی است. خواهیم کوشید پرتوی بیفکنیم بر آنچه در پسِ این پرسش نهفته است و نگاهی خواهیم داشت به مدار ساده ای که می تواند کیفیّتِ صدای حاصل از سیدی و بایر یا دستگاه پخش سیدی را به گونه ای چشمگیر افزایش دهد.

گاه، هنگام شنیدن صدای حاصل از یک پخش سیدی سطح پایین تا متوسط، صدا در مقایسه با آنچه از دستگاه پخش صفحه به گوش میرسد اصلاً رضایتبخش نیست. میارزد نگاهی داشته

باشیم به فرایندهایِ ضبط و پخش بهمنزلهی یک کلّ هم در موردِ سیدی و هم در موردِ صفحه تا ببینیم چرا باید چنین باشد.

با فرض این که از منبعِ واحدی از یک قطعهی موسیقی، یا به بیانِ دیگر ضبطِ نسخهی مادرِ این قطعه، أغاز می کنیم، تفاوتها در نگاهِ کلّی از قرار زیر است.

صفحه و سیدی از دو تکنولوژیِ بسیار متفاوت ضبط استفاده میکنند. در موردِ صفحه، نخست سیگنال دستخوشِ پیش تأکیدی شبیه به آن چیزی می شود که در رادیویِ افام به کار میرود، جایی که اجزایِ فرکانسیِ بالاترِ سیگنال تقویت می شوند. سیگنالِ حاصل در دیسکِ لاکیِ مادر ذخیره می شود که برای تکثیر به کار خواهد رفت. بر خلافِ تولیدِ سیدی این فرایندی تماماً آنالوگ است و نوعی جابه جاییِ فاز



را به سیگنال راه می دهد. برای جبران آن پیش تأکید پیش تقویت کننده ی موجود در دستگاه پخش صفحه مشتمل بر نوعی فیلتر تأکیدزدا (یا 'RIAA') است که اجزای فرکانسی بالاتر را تضعیف می کند. هدف پیش تأکید عبار تست از اصلاح نسبت کلّی سیگنال به نویز در سیگنال به هنگام باز پخش آن، با کاهش hiss شود (صدای فس فس یا سوت مانند) و crackle (تَرَق تَرَق). تأکیدزدایی سبب جابه جایی های بیشتر فاز می شود، و در نتیجه سیگنال نهایی نسبتاً متفاوت از آن چیزی و در نتیجه سیگنال نهایی نسبتاً متفاوت از آن چیزی است که توسط دستگاه پخش سی دی تولید می شود. امایش دخیل در تولید سی دی و باز پخش آن می تواند به تمامی دیجیتال باشد (در مورد ضبط های 'DDD') و خطاهای فاز عملاً به صفر تقلیل می یابند.

مدارِ نشان داده شده در اینجا از تقویت کننده ی عملیاتی چهارگانه (دو آپامپ یا تقویت کننده ی

عملیاتی در هر کانال) استفاده می کند تا جابه جاییهای فاز «صفحهمانند» پدید آورد. در تجربهی مؤلف مقاله، دستگاههای سطح پایین تا متوسط پخش سیدی معمولاً دارای خروجیهای بسیار تضعیف شده در فركانسهاى بالاتر هستند، و اين مدار نتيجتاً تسهيلاتي را برای تقویت این اجزا تا حدّ مقبول نیز فراهم می آورد. مقدار خازنهای C8 و C14 بسته به پاسخ فرکانسی مـورد نظـر مىتواند چيزى بيـن 100 پيكوفـاراد و 10 نانوفاراد باشد. بهدلیل وجودِ خَازنهای کوپلاژ بزرگِ مورد استفاده در مدار، پاسخ در انتهای فرکانس پایین رضایت بخش است. این مدار به منزله ی نوعی بافریا مبدّل امپدانس نیز عمل می کند، که می تواند به کاهش اثر کاپاسیتانسها یا ظرفیتهای خازنی کابل کمک کند. در مورد سیدی-پلیرهای دارای امپدانس خروجی 1 كيلواهم يا بيشتر، تفاوت ميان كابلهاى أرزان قيمت و کابلهای کم کاپاسیتانس گرانتر می تواند چشمگیر باشد. امپدانس خروجی این مدار فقط 100 اهم است و از این رو کابله ارزانتر می باید در حالت عادی رضایتبخش باشند.

این مدار البته می تواند با سایر منابع صوتی دیجیتال مانند دستگاههای پخش مینی دیسک، تیونرهای ABA، گیرندههای تلویزیونهای ماهوارهای و زمینی دیجیتال و نظایر آن نیز به کار رود. ولتاژ تغذیه می تواند چیزی بین 10 ولت و 30 ولت باشد. این امکان اغلب وجود دارد که تغذیهی مدار از منبع تغذیهی خود سیدی پلیر گرفته شود؛ در صورتِ عدم وجود چنین امکانی، می توان از یک آداپت و مجزای برق AC استفاده کرد.

سیگنالهای خروجی هر کانال توسط تقویت کننده ی عملیاتی دوم (IC1.B) و IC1.B) معکوس می شوند (یعنی 180 درجه جابه جایی فاز می یابند). این امر بر عملیات مدار اثر نمیگذارد. با تغییردادن مقدار مقاومتهای بازخوردی یا فیدب که R(برای IC1.B) می توان بهره ی کل مدار را و IC1.D) می توان بهره ی کل مدار را تنظیم کرد به طوری که تراز خروجی با آنچه از سایر اجزا در سیستم صوتی حاصل می شود تطابق داشته باشد.

پورتِ سريالِ ارزانقيمت برايِ مک

رایانه و اینترنت

گريت پولدر

شاید عده ی زیادی موافق باشند که اپل مکینتاش کامپیوتر فوق العاده ای است. با این حال ، مدتها این کامپیوتر در میانِ مهندسان و علاقمندانِ علم الکترونیک کامپیوتر در میانِ مهندسان و علاقمندانِ علم الکترونیک محبوبیتِ اندکی داشت: اپل یکی از نخستین شرکتهایی بود که پورتِ همواره سودمند RS232 را کنار گذاشت، و نه فقط از نوت بوکها (ببخشید، مکبوکها)یِ خود، بلکه همچنین از کامپیوترهایِ رومیزی اش. از زمانی که ایل شروع به ارائه ی aiMac یی تود در گستره ای از رنگها اما متأسفانه بدون زیبایِ خود در گستره ای از رنگها اما متأسفانه بدون پورت RS232 کرد، 10 سال می گذرد. ولی روزگار پورت عوض می شود و اپل پیوسته سهم خود از بازار را در میان علاقمندان الکترونیک نیز افزایش داده است و میان علاقمندان الکترونیک نیز افزایش داده است و

تا بدانجا که به «سایر برندها» مربوط می شود، امروزه عملاً هیچ لپتاپی ساخته نمی شود که با پورتِ RS232 به بازار آید.

Cheap Serial Port for the Mad

اماً هنوز بسیاری از افرادی که به الکترونیک گرایش دارند پورت RS232 را بسیار سودمند می دانند. امروز RS232-er- را بسیار سودمند می دانند. امروز میارهای میکروکنترلری استفاده کننده از satz غالباً در ولتاژِ 3 ولت کار می کنند تا در ولتاژِ 5 ولت. ولت اثر یا 232 RS232 مشخص شد دیگر یافت نمی شود یا عملاً سودمند نیست. بدین دلیل چک لیستی پدید آورده شد تا به شما یاری رساند با هزینه ای بسیار اندک یک پورت 3 یا 5 ولتی RS232 به مکینتاش (یا کامپیوتری دیگر) بیفزایید.

1. از فروشگاهی محلی یا اینترنتی (مثلا از هنگ کنگ) یک کابلِ GSM-GUSB خریداری کنید؛ که هزینه ی زیادی نداشته باشد.



5. بـر اسـاسِ ايـن اطلاعات مى توانيد ببينيد كه يک اينترفيس «Silicon Labs» داريـد. از وبسـايتِ شـركت [1] راه انـداز يـا درايـورِ CP210x USB to يـا درايـور UART Bridge Virtual لا بـراي COM Port (VCP)

6. این درایور بــا کلیکِ دوبل رویِ SLAB_USBtoUART Installer نصب میشود.

7. متأسفانه شناسه یا IDی استانداردِ محصول و فروشنده ی این درایور با شناسه ی کابلِ GSM تناظر ندارد، امّا این

مسئله به آسانی برطرف می شود. شناسه ی محصول و فروشنده ای که در مرحله ی 4 به دست آمد را می توان در فایل

/System/Library/Extensions/SLAB_USBtoUART. kext/Contents/Info.plist

وارد کرد. تنها چیزی که میماند تایپکردنِ چند دستورالعمل است تا درایور بارگذاری شود.

8. نشستی از ترمینال را باز و در آن تایپ کنید:

\$ sudo kextload/System/Library/Extensions/ SLAB_USBtoUART.kext \$ touch/System?Library/Extensions \$ ls -al/dev/tty.SLAB*

اگر همه چیز خوب پیش رفته باشد چیزی مانندِ این خواهید دید:

crw-rw-rw 1 root wheel 9, 8 Oct 18 08:32 / dev/tty.SLAB_USBtoUART

کـه نشـانهی آن اسـت کـه پـورتِ COM_ِجدید قابلدسترسی است.

(090092)

[2] http://pinouts.ru

لینکهایِ اینترنتی www.silabs.com [1] 2. بـراي پين بندي پلاگ بـه [2] مراجعه كنيد. اين منبع به شـما خواهد گفت چه اتصالاتی توسط RS232 بـه كار گرفته میشـوند و ولتاژ عملياتی چيسـت. براي اکثـر تلفنهاي نوين اين ولتاژ 3 ولـت خواهد بود؛ براي مدلهاي قديمي تر معمولاً 5 ولت است.

3. معمولاً نرمافزار ویژهی ویندوز همراه با کابل دریافت خواهیدکرد ـ اگر بتوانید از آن استفاده کنید کار تمام است. تبریک!

4. بـا این حـال کاربـرانِ مـک میباید قـدری کارِ بیشــتری انجام دهند. کابـل را به کامپیوتر وصل کنید و Sytem Profiler (Application/Utili- گگاهی بـه -sties) المتحاليد ازيد تا ببينيد چه نوع اینترفیسی است. برایِ نمونه شاید بتوانید اطلاعاتِ زیر را ببینید:

usb data cable:	
Version:	1.00
Bus Power (mA):	500
Speed:	Up to 12 Mb/sec
Manufacturer:	Silicon Labs
ID:	0x10c5
Serial Number:	0001
Vendor ID:	0x10ab

پیش به سوی جایزهی طلایی

Going for Gold

سر گرمی و مدلسازی

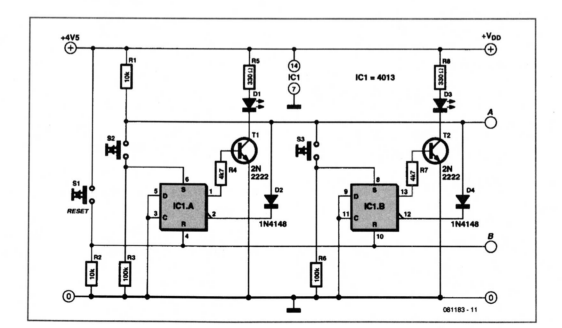
يوزف كوپف

عنوان این مقاله به یک مسابقه ی تلویزیونی همه پسند اَشاره دارد که در آن هر یک از شرکت کنندگان در مسابقه دکمهای بزرگ در اختیار دارد. مجری نمایش پرسشی میپرسد و هر شرکتکنندهای که دکمه ی خود را اول فشار دهد چراغی را روی میز خود به عنوان علامت روشن می کند. دکمههای شرکت کنندگان دیگر بهطور خودکار مهار می شود، بهطوری که همه می توانند ببینند چه کسی دکمهی خود را قبل از همه فشار داده است و از این رو اجازه دارد به پرسش مطرحشده پاسخ دهـد. پـروژهی توصیفشـده در اینجا نشـان میدهد چگونه می توانید خودتان چنین دستگاه ارجاعی بسازید؛ این کار با استفاده از منابعی ساده بدون نیاز به میکروکنترلر انجام می گیرد، که این ویژگی این روزها نسبتاً نادر است! مدار پایه برای فقط دو شرکت کننده است، امّا طرح مدولاً راين پروژه بدان معناست كه به آسانی می تواند گسترش یابد.

دیاگرام مدار نشان دهنده ی سه دکمه است: S2 و

S3 دکمههای دو شرکت کننده هستند و S1 دکمهی ویـژهی میزبانِ برنامه است، که به او اجازه می دهد پیـش از هر پرسشِ جدید مدار را ریست (بازنشانی) کند. «مغز» مدار آی سـی IC1، یـک فیلیپ-فلاپِ نوعِ کید. «مغز» مدار آی سـی 4013، یـک فیلیپ-فلاپِ نوعِ Set آن موردِ استفاده قرار می گیرند. این مدار می تواند بازه ی کاملاً وسیعی از ولتاژهایِ تغذیه، از 3 تا 15 ولـت، را تحمّل کند و از ایـن رو می توان این پروژه را با یک باتـریِ 5ر4 ولتی راه انداخت (مصرفِ توان به کمترین میزان است).

با فشاردادنِ S1 (دکمه ی بازنشانی) IC1 مسلّح می شود. در این حالت خروجیهایِ غیرمعکوس کننده (پینهایِ 1 و 13) در موقعیّتِ 0 و خروجیهایِ معکوس کننده (پینهایِ 2 و 12) در وضعیّتِ 1 هستند. از این رو خط A توسطِ R1 بالا کشیده می شود، زیرا دیودهایِ D2 و D4 بایاس ندارند. اگر شرکت کننده ی 1 دکمه ی S2 را فشار دهد، خروجیِ غیرمعکوس کننده ی فلیپ-فلاپِ IC1a به سطحِ منطقی 1 می رسد، و فلیپ-فلاپِ D1 از طریق T1 روشن می شود تا نشان



دهـ د شـر کتکننده ی 1 دکمه را فشـار داده اسـت. در همین حـال ، خروجـیِ معکوس کننـ ده ی فلیپ ـ فلاپ به سـطحِ منطقیِ 0 میرسد و سـبب می شود دیود ِ D2 هدایـت کنـد. اکنون خـط A به صفـر ، پایین کشـیده می شـود ، و در نتیجه دکمه ی S3یِ شـر کتکننده ی 2 دیگر نمی تواند فلیپ-فلاپِ دوم را راه اندازد. در صورتی که اول شـر کتکننده ی 2 دکمه ی S3یِ خود را فشـار داده باشد عکس این وقایع اتفاق میافتد.

با افزودنِ آی سیِ 4013 دوم یا سوم (یا بیشتر)، ایت مدار را می توان به 4 یا 6 شرکت کننده (یا حتّی بیشتر) گسترش داد. تنها کاری که لازم است انجام دهید تکرار کردنِ مدار (منهایِ R3، R3، و R3) و وصل کردنِ مدارهای جدید به خطوطِ 0 ولت، R4 و R5 و R6 در سمت راست دیاگرام است.

(081183)

٤...

ديمرِ 12 ولتي AC

خانه و باغ

12 V AC Dimmer

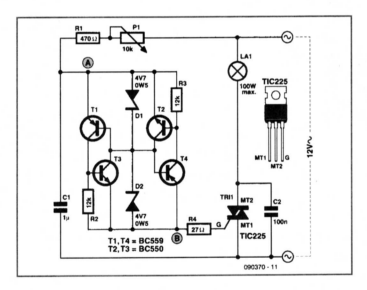
پيتر يانسن

اگر دیاکی متصل به نقاط A و R را تصور کنید می توانید دریابید مدارِ توصیف شده در اینجا از یک طرحِ مرسوم برایِ دیمرِ سادهی لامیِ اخذ شده است.

تفاوت میانِ این مدار و مدارِ دیاکیِ عادی آن است که مدارِ دیاک در ولتاژِ 12 ولت کار خواهد کرد. این خطایِ دیاک است. ولتاژِ راهاندازِ اکثرِ دیاکها در بازهی 30 تا 40 ولت است، در نتیجه این دیاکها نمی توانند در ولتاژِ 12 ولت کار کنند، و این بدان معناست که دیمر نخواهد توانست کار کند.

بخشی از این مدار که در بینِ نقاط A و B قرار گرفته است همانند دیاکی با ولتاژ راهاندازِ تقریباً 5ر5 ولت عمل می کند. شبکه ی حاصل از R1، P1، و C1 تغییرِ فازی نسبت به ولتاژِ تغذیه تولید می کند. در هر نیم چرخه ی مثبت و منفی از ولتاژِ سینوسی AC، مدارِ معادلِ دیاک در خروجیِ خود یک پالسِ راهاندازِ دارایِ تغییر فاز را به تریاک ارائه می دهد.

کار از قرار زیر است. نخست نیمهی مثبت موج سینوسی را در نظر بگیرید. وقتی ولتاژ شروع به افزایش میکند، C1، R1 با ثابت زمانی معینشده توسط C1، R1



و P1 شارژ می شود. ترانزیستور T1 بلافاصله شروع به هدایت نمی کند؛ صبر می کند تا ولتاژ دو سر D2 به 7 به هدایت کند. آنگاه 7 بولت برسد و دیود زنر شروع به هدایت کند. آنگاه جریان شروع به جاری شدن می کند، و T1 و T3 را به حالت هدایت می راند. این کار سبب تولید پالسی در نقطه ی B می شود. همین اصل بر نیمه ی منفی موج سینوسی حاکم است، و در این حالت D1، T2، و T4، و تقش آفرینان اصلی هستند.

زاویه ی راهانداز را می توان با P1 روی بازهای از تقریباً 15 درجه تا 90 درجه تنظیم کرد. خازنِ C2 تأمین کننده قدری دکوپلاژ نویز است. بسته به بار،

زاویهی راهانداز به 135 درجه افزایش یابد.

توجه: این مدار با ترانسفورماتورهای عادی خوب کار می کند، امّا با ترانسفورماتورهای «الکترونیکی» (خوب) کار نمی کند.

(090370)

Driver Free USB

تریاک شاید نیاز به هیتسینک داشته باشد. عملا مى توانيد از هر ترانزيستور موردنظر استفاده كنيد؛ انواع مشخص شده در اینجا فقط نمونه هستند. اگر مدار وظیف می دیمری خود را انجام ندهد، می توانید مقدار P1 را به 25 كيلواهم تغيير دهيد. اين كار سبب مي شود

USBی عاری از درایور

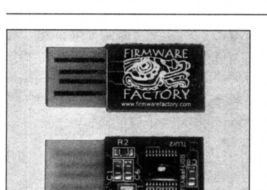
ميكروكنترلرها

ريچارد هوپتروف

گمان میرفت USB («باس سریال همگانی» یا «Universal Serial Bus») هنگام متصل کردن دستگاههای گوناگون به کامپیوترهای شخصی انبوهی از مسائل را حل کند، امّا از بسیاری جهات هنوز نصب أن قدري مشكل أفرين است.

نوعاً، هر دسـتگاه جدیدی نیازمندِ راهانداز یا درایور جدیدی برای نصب است. اغلب، یک پورت COM در هنگام نصب اختصاص می یابد، و ناچارید از سیستم عامل خود دریابید شمارهی این پورت COM چیست. در مـورد برخـی از محصولات اگر دسـتگاهِ USBي موردنظر را به سـوکتِ دیگری بزنید آن شمارهی پورتِ COM مى تواند عوض شود!

یک راه حل آمیخته به ترفند درباره ی مسئله ی درايور عبارتست از استفاده از اينترفيس HID («تمهيد اینترفیسی انسانی ، یا "Human Interface Device") ، چنان که ماوس ها و کیبردها از آن استفاده می کند، یا اینترفیس MSD (تمهیدِ ذخیرهسازیِ انبوه» یا "Mass Storage Device" چنان که موردِ استفادهی درایوهای فلش است. این بدان دلیل است که تقریبا همه ی انواع سیستم عامل های ویندوز ، مک، و لینوکس که امروز وجود دارند دارای درایور (راهانداز)های ازپیش بارگذاری شده ی HID و MSD هستند. شرکتِ HexWax Ltd ایـن روش را بـرای چیپسـتهای عاری از درایور USBی خود اتخاذ کرده است. پلهای USB بـ UART، SPI ، و I2Cى أنهـا از اينترفيـس HID وچیپهای لاگ کننده ی داده ها و سیستم فایل درون نهادهی آنها از اینترفیس MSD استفاده می کنند.



دوستى بهويژه منعطف «expandIO-USB» نام دارد. این تمهید، چنان که از نام آن می توان دریافت، نوعی گسترشدهندهی I/O با اینترفیس USB است.

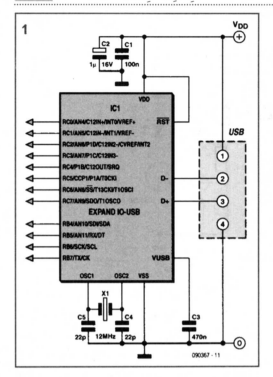
امًا با درنظرداشتن ورودیهای آنالوگ -به -دیجیتال، وقفه (اینتراپت)ها، PWM، مقایسه گرها، شمارندهها، تايمرها، SPI، I2C، و UNI/Oي أن و ساير موارد، أنچه در بالا گفته شد توصيف ميانهروأنهاي است. اين اینترفیس USB چنان طراحی شده است که همهی برنامهنویسی روی پیسی انجام میگیردنه روی چیپ، که موجب صرفهجویی بسیار در وقت پدیداوری می شود. مثلاً ، برای اندازه گیری ولتاژ آنالوگ روی AN6، فرمان چهاربایتی زیر را از پیسی میفرستید (پیشوند 0x حاکی از هگزادسیمال است):

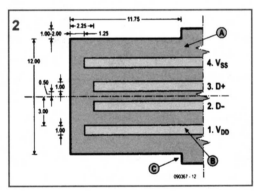
0x96 0x06 0x00 0x00

چیـپ پس از انجام اندازهگیــری نتیجه را بهصورتِ پاسخی چهاربایتی گزارش میکند:

0x96 0x06 0x02 0x36

 $5V \times 0x0236$ در این مثال، ولتاژ اندازهگیری شده / 0x0236است. به همین سان ، فرمان زیر 0x03FF = 2.76 volts





لینکِ اینترنتی [1] www.hexwax.com سببِ مبادله ی سه بایت با دستگاه SPI ی اسلیو می شود: 0xAF 0x03 0x45 0x67 0x00. Command: Send 0x45 0x67 0x00 to slave. 0xAF 0x03 0x00 0x00 0x89. Response: Slave sent 0x00 0x00 0x89.

ایـن فرمانها با اسـتفاده از اینترفیسِ HIDیِ سیسـتمِ عامل فرستاده میشوند، که بسیار شبیه به خواندن و نوشتن در فایل است. کدِ سورس نمونه در [1] ارائه شده است.

در مدارِ اصلیِ این درایو، شکلِ 1، فقط یک کریستال و خازنهایِ فیلتر لازم است که افزونِ بر چیپ «expandIO-USB» با جزئیاتِ بیشتر در [1] توصیف شدهاند.

اگرچه این قطعه به صورتِ نصب شونده از طریقِ سوکت موجود است، نمونه ی نصبِ سطحی این مزیّت را دارد که به اندازه ی کافی کوچک است که برایِ کاربردهایِ سبکِ «دانگل» (مانندِ قفلهایِ سختافزاریِ USB)، چنان که در شکلِ 2 نشان داده شده است، مناسب باشد.

منبع یابی پلاگهای USBی نصبِ سطحی می تواند بسیار دشوار باشد، امّا راهحلِ خوبی با هزینه ی صفر وجود دارد. مادام که ضخامتِ 0ر2 تا 20ر2 میلی متری وجود دارد. مادام که ضخامتِ 0ر2 تا 20ر2 میلی متری PCB شاملِ تراکها (پیدکانِ "A" در شکلِ 2) از نظر ابعاد برایتان مسئلهای نباشد، می توانید پلاگی را در خودِ فیبرِ مدارِ چاپی طراحی کنید. برایِ حصولِ بهترین قابلیتِ اعتماد، کنتاکتهایِ PCB (پیکانِ "B" در شکلِ 2) می باید دارایِ آبکاریِ سختِ طللا (55ر0 تا 72ر1 میکرومتر) رویِ نیکل (6ر2 تا 0ر5 میکرومتر) باشند. میرانجام، زائدههایی شانهمانند (پیکانِ "C" در شکلِ سرانجام، زائدههایی شانهمانند (پیکانِ "C" در شکلِ واردکردنِ قطعه به سوکت جلوگیری شود. کلِ پهنایِ PCB می باید 00ر16 میلی متر یا کمتر باشد.

(090367)

تأخيرِ نورِ پشتيِ نمايشگر

...9

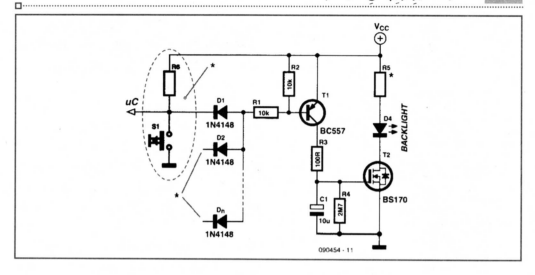
Backlight Delay

ايدههاي طراحي والكترونيكي گوناگون

كلمنس والنس

نمایشگرِ کریسـتالِ مایع هسـتند. اکنون LCD تلویحاً بهمعنـایِ نوردهی از پشـت صفحه اسـت -- آن ویژگیِ سـودمندی که قادرمان میسـازد پیام نمایش دادهشده

دسـتگاههایِ بسـیار زیـادی مجهـز بـه LCD یا



را بخوانیه! در مورد دستگاههایی که لازم نیست نمایشگر به صورت پیوسته خوانده شود، نیازی نیست ایل به به صورت پیوسته خوانده شود، نیازی نیست ایل نور پشتی در همه ی مواقع روشن بماند -- اغلب این کار سبب اندکی صرفه جویی در برق مدار می شود و عمر چراغ تأمین کننده ی نور پشتی را طولانی تر می کند. دستگاههای مجهز به LCD دارای یک پردازنده نیز هستند، و از این رو می توان تابعی را به کار گرفت و این نور پشتی را مستقیماً از درونِ نرمافزارِ پردازنده کنترل کرد. امّا گاه قراردادنِ چنین تابعی در داخلِ میکروکنترلر به کار گرفته شده اند، یا به این دلیل که کد سورس نرمافزار یا ابزارهای لازم برای تغییر آن را در اختیار نراید. مدارِ توصیف شده در اینجا دقیقاً برای چنین ندارید. مدارِ توصیف شده در اینجا دقیقاً برای چنین مواردی طراحی شده است.

دستگاه استفاده کننده از LCD معمولاً دست کم یک دکمه دارد که ، در اکثر موارد، وقتی فشار داده شود یکی از ورودیهای میکروکنترلر را به 0 ولت پایین می کشد. اگر چنین دکمهای وجود نداشته باشد، همواره می توان آن را به مدار اضافه کرد. می توانیم سیگنالِ حاصل از این دکمه را برای کنترلِ نور پشتی به کار بگیریم. به محض آن که این دکمه فشار داده شود، نور پشتی فعال و آنگاه پس از چند ثانیه توسط تایمر خاموش می شود. با استفاده از گیت OR، استفاده از چند دکمه ی مختلف برای راهاندازی این تایمر امکان پذیر است.

المانهای زیادی برای ساختن چنین تایمری لازم نيست. گيت OR از مقاومت پـول ـ آپ R1+R2 و دیودهایی به تعداد دکمهها تشکیل می شود. به دلیل وجود این دیودها، وقتی دکمه فشـرده شود ترانزیستور T1 هدایت می کند، و از این رو خازن C1 شارژ مىشود، ترانزيستور T2 كه يك MOSFET است هدایت می کند، و چراغ تأمین کننده ی نور پشتی روشن مى شود. و از آنجا كه R3 مقدار بسيار پايينى دارد، خازن C1 بسیار سریع شارژ می شود، از این رو حتّی فشرده شدن بسیار کوتاه یکی از دکمه ها کافی است تا تایمر را راه اندازد. وقتی دکمه رها شود، T1 خاموش می شود، و آنگاه C1 فقط از طریق R4 به آهستگی تخلیه می گردد، زیرا T2 دارای امپدانس ورودی بسیار بالایی است. وقتی ولتاژ گیت T2 به اندازه ی کافی یایین افتد، این ترانزیستور خاموش می شود و نور پشتی از میان می رود. مدت روشن ماندن نور پشتی برحسب ثانیه پس از رهاشدن همهی دکمهها تقریباً برابر است با R4(Ω)×C1(F) اَسَت.

این مدار را البته می توان برایِ کاربردهایِ دیگری نیز مورد استفاده قرار داد، و می توان آن را برایِ سوئیچ کردنِ چیزهایی غیر از LED مثلاً یک رله نیز به کار برد. مقدارِ $ext{R5}$ به باری که سوئیچ می شود وابسته است. در موردِ یک $ext{LED}$ کار کننده با تغذیه $ext{5}$ ولتی، مقداری در حدود 300 اهم تقریباً درست خواهد بود.

(090454)

سولفاتزدا براي باتري خودرو

Desulphater for Car Batteries

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

كريستين تاورنيه

حتّی اگر از باتریِ خودرو یا موتورسیکلتِ خود بسیار خوب مراقبت می کنید، حتماً متوجه شده اید که عمر این باتریها در مقایسه با قیمتِ بالایِ آنها و عمرِ منتظره ی هنگامِ خرید به طورِ قابل ملاحظه ای کوتاه است. این امر بهیقین دلایلِ متعددی دارد، و در صدرِ فهرستِ این دلایل و در صدرِ فهرستِ این دلایل پدیده ی سولفاته شدنِ کُند امّا پدیرِ صفحاتِ باتری جای دارد، برایِ فهمِ درست آنچه در این امر

دخالَت دارد، لازم است نگاهی کوتاه به شیمی داشته باشیم.

باتریِ سرب-اسیدی از یک معادلهی شیمیایی بهره می جوید که می توان آن را هنگام دشارژ شدن یا تخلیهی باتری به صورتِ زیر نوشت:

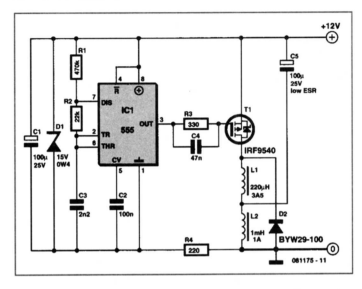
 $Pb + 2H_2SO_4 + PbO_2 \rightarrow PbSO_4 + 2H_2O + PbSO_4$

این معادله حکایت از آن دارد که، در معرضِ اسید سولفوریک، سربِ متخلخل یک صفحه و دی اکسیدِ سربِ متخلخل صفحهی دیگر به سولفاتِ سرب و آب تبدیل می شوند. در هنگام شارژ یا پرشدنِ باتری، معادلهی شیمیایی معکوس زیر اتفاق می افتد:

 $PbSO_4 + 2H_2O + PbSO_4 \rightarrow Pb + 2H2SO_4 + PbO_2$

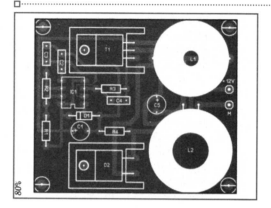
این بار، جریانِ الکتریکیِ عبورکننده از باتری سببِ تبدیلِ سـولفاتِ سرب و آب به سرب، دی اکسیدِ سرب، و اسـید سـولفوریک میشـود. در تئوری، این واکنش کاملاً برگشتپذیر است، و بدین دلیل است که باتری را می توان بهدفعاتِ بسیار زیاد شارژ (پر) ودشارژ (تخلیه) کرد.

متأسفانه با گذشتِ زمان و چرخههایِ پیاپیِ شارژ/ دشارژ، واکنشِ دوم، یعنی واکنشِ تبدیل کنندهی سولفاتِ سرب به سرب، ناکامل میشود و مقداری



سولفات سرب بر سطح صفحات باتری بر جای می گذارد. از آنجا که سولفات سرب هادی خوبی نیست، معمولاً در جاهایی که آغاز به جمع شدن کرده است، ضخیم تر می شود، و متأسفانه این پدیده ی سولفات زایی، که اصطلاح «سولفاته شدن باتری» از آن گرفته شده است، انباشتی است و با گذشت زمان بدتر و بدتر می شود.

وقتی که یک باتری در فراسویِ نقطهای خاص به شدت سولفاته شده باشد، هیچ فرایند شارژ استانداردی قادر به احیایِ مجددِ آن نخواهد بود. آنچه روی می دهد این است که، از آنجا که سولفات سرب هادیِ خوبی نیست، مقاومتِ داخلیِ باتری افزایش می بابد، که به نوبه ی خود سببِ کاهش شدتِ جریانِ شارژ می شود، و نتیجتاً اثر بخشیِ واکنشِ شیمیاییِ سارژ کننده کاهش می بابد؛ این کار به نوبه ی خود سولفاتِ سربِ بیشتری بر صفحاتِ باتری می نهد، ... و بدین ترتیب در یک دورِ باطل تداوم می بابد. فرایندی و بدین ترتیب در یک دورِ باطل تداوم می بابد. فرایندی و بدین ترتیب در یک دورِ باطل تداوم می بابد. فرایندی را پیش از آن که بسیار دیر شده باشد امکان پذیر می کند، امّا این عملیاتی آمیخته به ترفند است و از موادِ شیمیاییِ بسیار خورنده استفاده می کند که کار با آنها



خطرناک است. افزون بر این ، بسیاری از باتریهایی که این روزها به فروش می رسند سربسته هستند و از این رو دسترسي به الكتروليت أنها بدون أسيبرساندن به باتری امکان نایذیر است. یروژهای که در اینجا پیشنهاد می کنیم شما

را قادر میسازد باتری تان را بهروش الکترونیکی سولفات زدایی کنید ـ و هرچه زودتر شروع به انجام این کار کنید، فرایند به همان نسبت اثربخش تر خواهد بود. پروژهی ما مبتنی بر پژوهشی است که در ایالات متحده به عمل آمده است، پژوهشی که سرانجام نشان داد اگر پالسهای کوتاه دارای دامنه ی بالایی به باتری اعمال کنید، براَشفتگی یونی نهایی پدیدآمده در الکترودهای باتری به تدریج بلورهای سولفات سرب را خرد می کند. حتّی اگر در خصوص اثربخشی این فرایند قدری شکاک باشيد، مى توانيد بدون ريسكِ مالى چندانى خودتان أن را بیازمایید، چراکه مدار لازم ساده و ارزان است. بدون تلاش، چيزي بهدست نخواهد آمد!

مدار به کارگرفته شده در اینجا بسیار شبیه به مداری است که اکنون در ایالات متحده به کار میرود، جایی که این نوع فرایند سولفات زدایی رایج و همگانی است. قطع نظر از چند مورد جزئی، این مدار تقریباً مانند یک منبع تغذیهی سوئیچ مد [Switch mode power] (supply unit (SMPSU) از نوع "boost" یا «تقویتی» است _ یعنی منبع تغذیهای که ولتاژ ورودی را بالا مىبرد. أيسي IC1 بهصورت مولتى ويبراتور أستابل بسته شده است که با فرکانسی در مرتبهی کیلوهرتز کار می کند و در خروجی خود پالسهایی با نسبت نشان/ فاصلهی (روشن/خاموش) بسیار کوتاه تولید می کند.

> خازن C5 قادر خواهد بود از طريق سيمپيچ L2 تا رسيدن به ولتارُ باترى شـاررُ شود. وقتى T1

> > مجدداً روشن میشود، پدیدهای که بهمدت بسیار کوتاهی اتفاق مى افتد، با مفروض بودن نسبت نشان/فاصلهی پالسها، خازن C5 بهناگهان از طریق T1 و L1 تخلیه میشود. وقتی T1 بعداً

> > مجـدداً خاموش ميشـود، وجود

وقتى T1 توسط أين پالسها خاموش مىشود،

D2 از باتری عبور کند. در صورتِ استفاده از خازن باکیفیت برای C5

سیمپیچ L1 بدان معناست که جریان دشارژ نمی تواند

فوراً متوقّف شود. از این رو مجبور است از خلال دیود

(یعنی افزاری که ESR آن پایین باشد) و کوتاهبودن اتصال در سیم پربار مدار، می توانیم جریان قلّهای حدود 5 تــا 10 أمير را از خلال باترى بهپيش برانيم. على رغم این ، بهدلیل بسیارپایین بودن نسبت نشان /فاصله ی سـيگنالهاي توليدشـده، مصّرف توان مدار هنوز نسبتاً یایین، در مرتبهی 40 میلی آمپر، است.

ساخت مدار نمی باید با مشکلی همراه باشد، بهویژه اگر از طرح PCBی پیشنهادی [1] استفاده کنید، امّا برای عملکرد بهینه، لازم است در انتخاب المانها توجه دقيقًى داشته باشيد.

سیمپیچهای به کاررفته را نمی باید عوض کرد. این سیمپیچها برای مثال از فروشگاههای Radiospares یا RS Component به صورت قطعات شماره 228-422 (براي L1) و 334-9207 (براي L2) قابل تهیه هستند. دیود D2 از نوعی است که به آسانی

Component List

Resistors

 $R1 = 470k\Omega$

 $R2 = 22k\Omega$

 $R3 = 330\Omega$

 $R4 = 220\Omega$

Capacitors

C1 = 100µF 25 V

C3 = 2nF2C4 = 47nF

C2 = 100nF

L1 = 220µF 3.5A L2 = 1mH 1A

C5 = 100µF 25 V, low ESR

Semiconductors

D1 = 15 V 0.4 W Zener diode

D2 = BYW29-100

IC1 = NE555 T1 = IRF9540

Inductors

اتصالات دايمي استفاده كرد.

برخی از تویسندگان و صاحبنظران اتصالِ همزمانِ یک شارژر (حتّی شارژری با خروجیِ پایین) به باتری را توصیه می کنند، تا از تخلیهی باتری در درازمدت توسطِ این مدار پرهیز شود. امّا ما چنین کاری را توصیه نمی کنیم، زیرا امپدانسِ خروجیِ نسبتاً پایینِ شارژر سببِ آشفتگیِ پالسهایِ تولیدشده توسطِ این مدار می شود و از این رو اثربخشیِ آن را کاهش می دهد. توصیهی احتیاطی: اگر از این سولفات زدا مستقیماً رویِ باتریِ وسیلهی نقلیهی خود استفاده می کنید، به خاطر داشته باشید حداقل یکی از اتصالاتِ باتری را قطع کنید، زیرا امپدانسِ موازیِ بسیاری از دستگاههایی قطع کنید، زیرا امپدانسِ موازیِ بسیاری از دستگاههایی که در خود روهایِ مدرن دائماً تحتِ تغذیهی باتری می می مانند نیز اثربخشیِ این سیستم را کاهش می دهد.

لینکِ اینترنتی 1] www.elektor.com/081175 دانلود

081175-1 طرح PCB (در قالب pdf.)، از [1]

قابل تهیه است و فقط هنگامی میباید آن را عوض کرد که هیچ چاره ی دیگری نباشد، و در این صورت فقط یک المانِ فراسریع می تواند جایگزین آن شود. خازنِ که میباید از نوعِ مقاومتِ سریِ پایین باشد، مانندِ آنچه در منابعِ تغذیه ی سوئیچ مد به کار میرود. آنچه در منابعِ تغذیه ی سوئیچ مد به کار میرود. چنان که می توان در طرحِ قطعاتِ PCBی طراحی شده توسط آزمایشگاههایِ الکتور دید، T1 و D2 با دو هیتسینکِ U-شکلِ کوچکِ طراحی شده در پکیچهایِ محفظه فلزیِ ارتشده نصب شود این مدار در الکترومغناطیسیِ بسیار شدیدی ایجاد می کندک ه الکترومغناطیسیِ بسیار شدیدی ایجاد می کندک به بیرون انتشار یابد زیرا ممکن است عملکردِ دستگاههایِ دیگر را آشفته کند. رعایتِ توصیهها و مقرراتِ EMC در این مورد لازم است.

اتصالِ باتری می باید با سیمهای کوتاهی با حداقلِ سطحِ مقطعِ 5ر2 الی 3 میلیمترِ مربع (13-41 #AWG) انجام گیرد، که محکم به ترمینالهایِ باتری بسته شده باشند، زیرا برایِ آن که این فرایند اثربخش باشد، مهم است هرگونه مقاومتِ سریِ میانِ مدار و باتری به حداقل رسانیده شود. در صورتِ لـزوم می توان از

گیرندهی 0 تا 18 مگاهرتزی

--**人**

0-18 MHZ Receiver

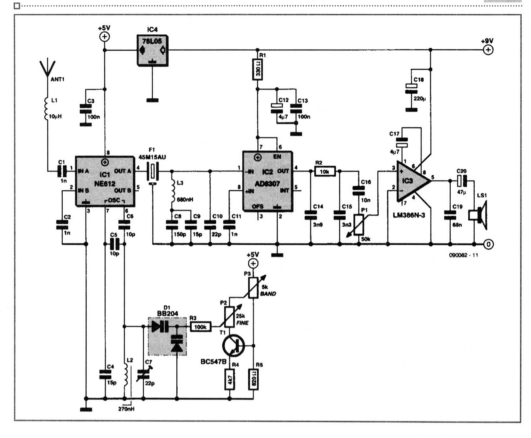
فرکانس رادیویی (رادیو)

گرت بارس

گیرنده ی نشان داده شده در طرح شماتیک این مقاله دارای چند ویژگی نامتشابه با ویژگیهای به اصطلاح «گیرنده های باند ویژگی نامتشابه با ویژگیهای به اصطلاح معمولاً می توانستند امواج بلند (LW)، امواج متوسط (MW)، و امواج کوتاه (SW) تا تقریباً 20 مگاهر تز را در AM بگیرند و آکنده از ترانزیستور بودند. این مدار، به دلیل ویژگی «بودجه ی اندک» خود، از نشانگر یا درجه ی نشان دهنده ی تنظیم موج (تیونینگ) یا درجه ی نشان دهنده ی تنظیم موج (تیونینگ) چشم پوشی می کند و طرح آن تا حد امکان ساده نگه داشته شده است. با این حال، نام «گیرنده ی کوچک جهانی» یا «گیرنده ی کوچک جهانی» یا «آسان ساده نگه بهانی» یا «آسان ساده نود.

در باندهای RF تا 30 مگاهرتز، عملاً می توان اکثر ایستگاهها را در زیر 18 مگاهرتز پیدا کرد. ساختن گیرنده ای به این منظور با مداری نسبتاً ساده امکان پذیر است. در نتیجه سادگی مدار نقطهی قوت اصلی آن است، امّا این بدان معنا نیست که نتایج کار آن ضعیف باشد. این گیرنده یک سوپرهترودین منفرد است با این ویژگی چشمگیر که بازه ی دریافت از DC تا 18 مگاهرتز را می توان در یک بازه ی منفرد تنظیم (تیون) کرد.

ایس میدار از بخیش بالای فرکانس متوسط IF ایس میدار از بخیش بالای فرکانس متوسط کا استفاده می کنید. این امر سبب بزرگشدن فرکانس تصویر می شود، به طوری که سرکوب آن بسیار آسان است، و ایس ویژگی در ساده بودن میدار مشارکت می ورزد. این همچنین بدان معناست که نسبت میان بالاترین و پایین ترین فرکانسهای VFO کی لازم نیز



کوچک میماند.

با یک IF چهلوپنج مگاهرتزی و بازهی دریافت از DC تا 18 مگاهرتز، نتیجتاً فرکانس VCO میباید IF + F0 = 45 to 63 MHz باشد. حالاً فرکانس تصویر 40 مگاهرتز بالاتر از فرکانس مطلوبِ گیرنده، در 90 تا 108 مگاهرتز، است. یک سیمپیچ منفرد سری با آنتن تأمین کننده ی سرکوبِ کافی در این فرکانسها خواهد بود. در واقع کار نمی تواند ساده تر از این باشد.

به دنبالِ فیلت و IF یک ترکیبِ LC قرار دارد که فرکانسِ بنیادیِ فیلت و IF را سرکوب می کند (F فیلت و IF را سرکوب می کند (A5M15AU) و دمپینگ را افزایش می دهد. برایِ تقویت کننده ی IF یک آشکارساز لگاریتمی انتخاب شده است. مزیتِ اصلی همانا تعدادِ اندکِ المانهایِ خارجی است که برایِ این لازم است. این آشکارساز یک AD8307 (آی سیِ IC2) است و حساسیتی در حدودِ Bm (آی سیِ تا تقریباً ۷۵μ۷ کار می کند. با بهرهی مخلوط کننده در تقریباً ۷۶پایان می پذیرد. به دلیلِ خواصِ لگاریتمیِ آشکارساز، پایان می پذیرد. به دلیلِ خواصِ لگاریتمیِ آشکارساز، پایان می پذیرد. به دلیلِ خواصِ لگاریتمیِ آشکارساز، یک فیلترِ ساده ی RC تامین کننده ی اندکی فرکانسِ یک فیلترِ ساده ی RC تامین خواهد بود.

تقویت کننگ ده ی AF به دنبالِ آن این فیلتر می آید و برای بهره ی تقریباً 200 پیکربندی شده است. این بهره برای به کارانداختن یک بلندگو به گونه ای که از نویز محیطی فراتر رود کافی است. در صورتِ لزوم می توان

ولوم یا حجم صدا را با استفاده از P1 تنظیم کرد.

برای تیونینگ یا تنظیم بازه ی فرکانسی چنین گســتردهاُی قطعاً اســتفاده از یک پتانسـیومتر چَند دور ارجح است. بهدلیل ویژگی بودجهی پایین این طرح، به جای آن از مداری حول دو پتانسیومتر استفاده شده است. یک ترانزیستور پیکربندی شده به صورتِ منبع جریان وظیفهی تأمین ولتاژ ثابت تقریباً 1 ولت بر دو سر پتانسیومتر تنظیم ظریف (Fine tuning) (یعنی پتانسیومتر P2) را عهدهدار است. اثر پتانسیومتر باند (Band potentiometer) (یعنی پتانسیومتر P3) بر ولتاژ دو سر پتانسـيومتر تنظيم ظريفِ قابل چشمپوشي است، امّا Pa امكان تغيير اين ولتاژ در هر دو حد انتهايي را فراهم می آورد. بدین ترتیب کنترل «باند» را می توان برای انتخاب پنجرهای به کار گرفت که در داخل آن پتانسیومتر تنظیم ظریف برای تیونینگ واقعی مورد استفاده قرار می گیرد. نسبت تقریبا 1 به 5 است. اگر نسبت دیگری، مثلاً 1 به 10، را ترجیح میدهید، مى توانيـد مقاومـت اميتـر R4 را از 7ر4 كيلواهم به 10 كيلواهم افزايش دهيد.

از آنجا که VFO می باید پایدار باشد، فقط منبع تغذیه ی آی سی مخلوط کننده / VFO رگوله شده است. ولتا ژ منبع تغذیه AD8307 با یک مقاومت به مقدار ایمن کاهش داده شده است، در حالی که

تقویت کننده ی AF مستقیماً از باتری تغذیه می شود. مصرفِ جریانِ مدار بدونِ سیگنالِ کمتر از 20 میلی آمپر است. و با صدایِ قابل شنیدنِ خوب تقریباً 50 میلی آمپر است. با ولتاژهایِ پایینِ منبع تغذیه تا تقریباً 50 ولت این مدار همچنان خوب کار می کند. این بدان معناست که مدار همچنان خوب کار می کند. این بدان معناست که کالیبراسیونِ مدار ساده است. نخست می باید پتانسیومترهایِ تنظیمِ موج یا تیونینگ را رویِ پایین ترین فرکانس قرار داد. از خازنِ تریمرِ C7 استفاده کنید تا نقطهای را بیایبد که در آن همهمه ی خط برق کنید تا نقطهای را بیایبد که در آن همهمه ی خط برق هرتز است. گزینه ی دیگر این است که می توانید گیرنده در آر رویِ یک ایستگاهِ قویِ موجِ بلند به عنوانِ پایین ترین فرکانس گیرنده تنظیم کنید.

یک آنتنِ تلسکوپیِ ساده با طولِ حداقل 50 سانتی متر لازم است که این گیرنده را برایِ استفاده ی پرتابل بسیار مناسب می سازد. با چنین آنتنی دهها ایستگاه قابل شنیدن خواهد بود، بهویژه در هنگام عصر که انتشارِ امواج مطلوبتر می شود. با این حال، سیمی به طولِ چند متر قدرتِ سیگنال را افزایش خواهد داد، بهویژه در هنگامِ روز، امّا استفاده از آن اکیداً ضروری نیست.

(090082)

سوئیپ دیجیتال و مولدِ موج سینوسی

Digital Sweep and Sinwave Generator

تست و اندازه گیری

یافت. ویژگیها قابل مقایسه هستند:

🖚 طراحی مبتنی بر SX28:

 f_{DDS} =50MHz/28 cycles = 1.78 MHz

🖚 طراحی مبتنی بر ATmega48:

 $f_{DDS} = 25 MHz/18 cycles = 1.39 MHz$ با فرکانس 25 مگاهرتز، ATmega48 در این مدار با کلاکی بیش تر از آنچه باید کار می کند. ماکزیمم فرکانس کلاکِ مشخص شده بر طبق دادهبرگ برابر 20 مگاهر تز است. با این وجود به نظر نمی رسد این کار در عمل منجر به مشکل شود.

بخُشِ مهمم ديگرِ مدار مبدل ديجيتال به أنالوگ

ویلفرد و تزی*گ*

پـروژهي نوسانسـاز سـوئيپ پاسـخ فركانسـي Parallax مبتنـی بر SX28 منتشرشـده در نسـخهی آوریل 2008 نشـریهی الكتور نویسـنده را ترغیب كرد تا مدار مشابهی بر مبنای میكروكنترلر ATmega ابداع كند. همانطور كه خواهید دید مدار مبتنی بر ATmega تقریباً به اندازهی مدار اصلی قابلیت دارد.

یک ویژگی مهم این طرح بیشترین نـرخ نمونه برداری سـازندهی دیجیتال مسـتقیم (DDS) است که میتوان هنگام تولید یک موج سینوسـی به اَن دسـت

Characteristics

Digital sweep function:

- Frequency ranges: 100 Hz to 100 000 Hz or 50 Hz to 15 000 Hz
- logarithmic scale with 256 steps
- 2 sweep rates: 0.2 ms or 0.4 ms per frequency value (phase accumulator increment value changed every 0.2 ms or 0.4 ms)
- Outputs in sweep mode:
 - -sine output
 - -marker frequency (rectangular wave)
 - -marker position pulse
 - -trigger pulse at start of each sweep

Digital sinewave operation:

- Direct frequency entry in Hertz via keypad
- Format:
 - "" = start of entry
- digit(s) 0 to 9
- '#' = end of entry, start sinewave generator
- Outputs in sinewave mode:
 - -sine output (0 V_{pp} to 4.5 V_{pp})
 - -frequency/marker pulse (rectangular wave)

مى گد وقفهى تايمر حين توليد موج سينوسى غيرفعال می شود. اگریک دکمه فشار داده شودیک وقفهی تغیب پایه تریگر می شود که تایمر را به نحوی فعال مي کند که يک مقدار فرکانس جديد بتواند وارد شود.

صحت فرکانس و پایداری موج سینوسی توسط كيفيت كريستال 25 مگاهرتزي مشخص ميشود. ممکن است هنوز هم یک خطای کوچک در فرکانس مطلق وجود داشته باشد که از گردکردن خطاها در محاسبهی مقدار افزایش انباشتگر فاز DDS نتیجه مے ,شود.

مقدار افزایش انباشـتگر فاز DDS از یک مجموعه از مقادیر ذخیره شده در یک جدول مراجعهای استخراج مي گردد:

فركانس نوسان / سيكل × 224 × فركانس=افزايش برای فرکانس برابر 2^k برای k=0 تا 19

مقدار كل افزايش با دقت 24 بيت محاسبه مي شود.



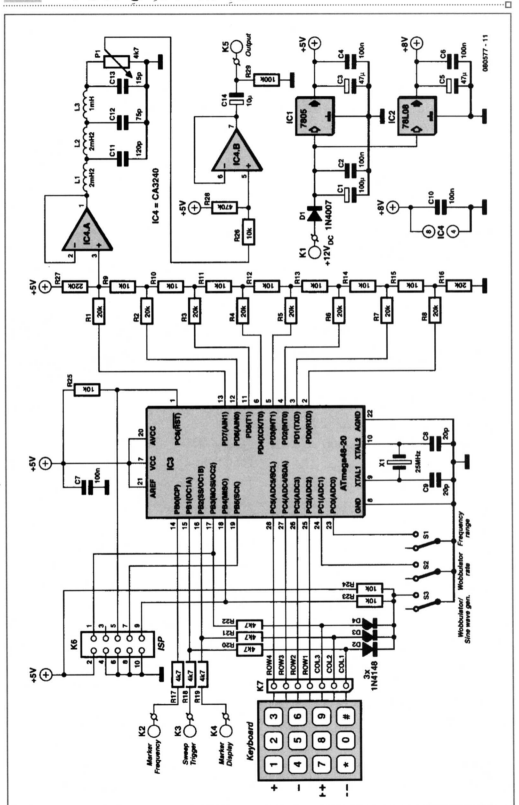
(DAC) است که به یورت Dی میکروکنترلر متصل شده است. این فرم یک شبکهی R-2R را می گیرد و می تواند یک موج سینوسی را با نـرخ نمونه برداری 39, 1 مگاهرتز تقریب بزند.

یک فیلتر پایین گذر پسیو باترورث مرتبهی 6 با فرکانے گوشے کی 500 کیلو ہرتے برای صاف کردن خروجی مبدل دیجیتال به آنالوگ استفاده شده است. مخصوصاً در فركانسهاى بالاتر اين فيلتر لازم است.

واسط كاربر اصولاً از طريق يك صفحه كليد تلفن دواز ده کلیده فراهیم می شود. در حالت سوئیپ چهار رديف دكمهها (3-2-1، 6-5-4، 9-8-7 و #-0-*) براي تنظیم کردن نشانگر فرکانس به بالا و پایین به صورت دانه دانه و یا با گامهایی دقیق استفاده میشوند.

در حالت تولید موج سینوسی فرکانس مورد نظر در واحد هرتز مستقيماً روى صفحه كليد وارد مي شود. به عنوان مثال، برای وارد کردن 12 کیلوهرتز، عبارت #12000 را تايب كنيد. رنج فركانس قابل استفاده از حدود 10 هرتز تا 500 كيلوهرتز گسترده مي شود. برای اطمینان از اینکه یک سیگنال خروجی تمیز تولید

Function of switches S1 to S3		
	Open	Closed
S1 (frequency sweep range)	50 Hz to15 kHz	100 Hz to100 kHz
S2 (sweep-snelheid)	0,2 ms	0.4 ms
S3 (sinus / sweep)	sinewave output	



ویژگیهای اصلی این واحد در کادر فهرست شده و عملکرد سوئیچهای 1 تا 3 در جدول نشان داده شده است.

خروجیهای دیجیتال روی پورت B با استفاده از مقاومتهای سری شده از اتصال کوته محافظت شدهاند. دامنه می موج سینوسی خروجی می تواند با استفاده از پتانسیومتر P1 بین P1 و P1 تنظیم شود.

تراشهی ATmega48 می تواند با استفاده از کانکتور واسط ده مسیره ی ISP ی موجود برنامه ریزی شود. سفت افزار این پروژه با استفاده از سیستم برنامه ریزی AVR Studio4 نسخه ی 4.14 محصول شرکت ATMEL در اسمبلر نوشته شد. فایل های پروژه (کد

اصلی و هگز) برای دانلود رایگان در وبسایت الکتور [1] موجوداند. فایل زیب همچنین شامل نمایی از نظیمات فیوز لازم برای میکروکنترلر در -AVR Stu میکروکنترلر در -dio4 است. به عنوان جایگزینی برای برنامهریزی توسط خودتان ، میکروکنترلرهای برنامهریزی شدهی آماده در فروشگاه الکتور موجود هستند.

(080577)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/080577

دانلودها و محصولات

080577-41 : ready-programmed ATmega48 microcontroller 080577-11 : source code and hex files, from [1]

كليد خودكار روشنايي محيطى براي تلويزيون

CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR

Automatic TV Lighting Switch

صوتی، تصویری و عکاسی

پیت گرمینگ

مؤلف این مقاله در اتاق نشیمن خود با شادمانی بسیار یک دستگاه تلویزیون دارد که به Ambilight یا سیستم روشنایی رضایتبخش محیطی مجهز است. دستگاه تلویزیون موجود در اتاق خواب متأسفانه فاقد این ویژگی است.

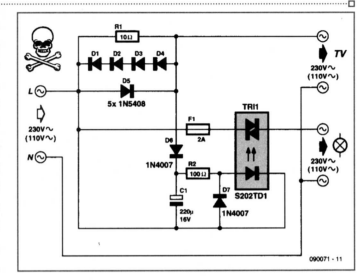
برای جبرانِ این نقیصه، او لامپ کوچکی به دیوار نصب کرد تا روشناییِ پسزمینه را تأمین کند. این سبب می شود تماشایِ تلویزیون قدری لذتبخش تر شود، اما این راه حلِ ایده آلی نیست. هرچند دستگاه تلویزیون را می توان با ریموت کنترل خاموش کرد، برایِ خاموش کردنِ لامپ ناچارید از بستر بیرون آیید.

از ایسنرو، مؤلف ایس کلید خودکار روشنایی را ابداع کرد که روشنایی پسرزمینه را همزمان با دستگاه تلویزیون روشن و خاموش می کند. کل مدار به صورت سری با کابل برق دستگاه تلویزیون بسته می شود، در نتیجه نیازی نیست دستگاه تلویزیون باز شود تا اقدامات ناشیانه ای برای نصب این مدار انجام گیرد.

کارکردِ مدار بدین ترتیب است: مقاومتِ R1 شدّتِ جریانِ کشیدهشده توسطِ دستگاهِ تلویزیون را حس

می کند. مقدارِ ماکزیمم این جریان در حالتِ استندبای 50 میلی آمپر است که هنگام کارِ دستگاه تلویزیون به تقریباً 500 میلی آمپر افزایش می یابد. ولتاژِ دو سرِ R1 در نیم چرخه های منفی توسط دیود 50 و در نیم چرخه های مثبت، ولتاژ توسطِ دیود B1 تا D4 محدود می شود. در نیم چرخه های مثبت، ولتاژِ دوسرِ این چهار دیود سببِ شارژِ خازنِ C1 از طریقِ D6 می شود. این ولتاژ سببِ راهافت ادنِ LED ز طریقِ D6 می شود. (که حالت جامد است) از طریقِ R2 می شود، که سبب می شود تریاکِ داخلی هادی شود و ولتاژِ برقِ شهری را به لامپ برساند.

در مدار باشد زیرا LED ی موجود در کلید حالت جامد در مدار باشد زیرا LED ی موجود در کلید حالت جامد چندان که باید توانمند نیست و نمی تواند از عهده ی پولاریزاسیون معکوس برآید. فیوز F1 سببِ حفاظتِ کلید حالت جامد در برابر فزونبار می شود. مقدار R1 کلید حالت جامد در برابر فزونبار می شود. مقدار LCD یه کاررفته در اینجا (10 آهم) با نمایشگر LCDی سانتی متری (32 اینچ) خوب کار می کند. در مورد دستگاههای کوچکتری که مصرف برق پایین تری دارند، مقدار R1 را می توان به 22 یا 33 آهم افزایش داد، که در این صورت می باید از مقاومتِ نوع 3 وات



ضعیفی در برابر جریانهای بالای هنگام روشن شدن (جریانهای درون ریـز) هستند. بدین دلیـل، هنگام استفاده از دستگاههای تلویزیون مدل قدیمی تر دارای لامپ تصویر (بهدلیل وجود مدار مغناطیس زدایی) می باید مراقب باشید. اگر رله در انجام کار خود معمولاً به صورت اتصال کوتاه است، با این نتیجه که روشنایی پس زمینه ای تلویزیون همیشه روشن می ماند.

اگر این مدار را رویِ قطعاتِ فیبر سوراخدار میسازید، میباید

همه ی مس مجاور هادیها و المانهای حامل و اتاژ شهری را بزدایید. از قطعات ترمینال PCBی دارای فواصل 5,7 میلی متری استفاده کنید. بدین ترتیب جدایی میان اتصالات در سمت لحیم کاری نیز 3 میلی متر خواهد بود. اگر کل مجموعه را به صورت دستگاهی از کلاس II می سازید، همه ی بخشهایی از مدار که دارای پتانسیل برق شهری هستند می باید از هر محفظه ی فلزی یا قطعات بیرونی هادی برق که در معرض لمس هستند حداقل 6 میلی متر فاصله داشته باشند.

(090071)

استفاده کرد. از به کاربستنِ مقاومتِ بسیار بالا پرهیز کنید، زیرا در غیر این صورت وقتی دستگاه در حالتِ استندبای است TRI1 در وضعیت روشن خواهد بود.

برخی از دستگاههای تلویزیون در مدار تغذیه ی خود نوعی یکسوساز نیم موج دارند، که بار نامتوازنی بر خروجی برق AC می نهد. اگر دستگاه تلویزیون فقط در نیم چرخههای منفی جریان بکشد، این مدار درست کار نخواهد کرد. در کشورهایی که دوشاخه ی برق AC می توانید می توان به صورت معکوس نیز به پریز برق زد می توانید مشکل را با فقط معکوس کردن جهت دوشاخه در پریز حل کنید. رلههای حالت جامد دارای کوپ لاژ نوری، در مقایسه با تریاکهای معمولی، دارای مقاومت

كنترلكنندهي سرعتِ فَن

Fan Speed Controller

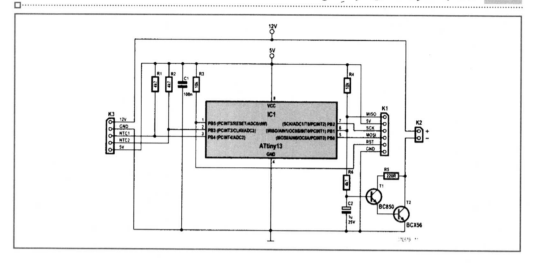
رایانه و اینترنت

اندراَس فوگل

هـر كسـی كـه مدتهایِ دراز از كامپیوتر اسـتفاده میكنـد خوبیهایِ كامپیوتـرِ شـخصی بیسـروصدا را خواهد سـتود. وبسایتهایِ زیـادی اكنـون انواعی از لـوازمِ جانبیِ كامپیوتر میفروشـند كـه اختصاصاً برایِ آن طرّاحی شـدهاند كه كامپیوترِ رومیزیِ شـما را بهكارِ بیسـروصداتر وادارند. در یک كامپیوترِ پرسروصدا، فنِ

سی پی یو غالبا متهم اصلی است؛ در بسیاری از موارد می توان هیت سینک منفعلِ بزرگی را جایگزین کرد که گرما را به گونه ای کار آمد منتشر کند و به اتلاف برساند. پرههای هیت سینک چنان آرایش می یابند که از هوای دمیده شده در کیس توسطِ فنِ منبعِ تغذیه بهره ی بهینه ببرند.

لحاظشـدن ضریبِ فرم پیسـیِ نـوع ATX اینتل حتّـی حکایت از آن دارد که هـوای خنککننده میباید



بدین روش به کار گرفته شود امّا برای حصولِ موفقیت در ماشینهای مدرن لازم است به تعدادی از عوامل توجه دقیق شود. نخست مهم است از پردازندهای استفاده شود که کمترین مصرفِ توانِ ممکن را (بهویژه در حالتِ بیکاری یا idle) داشته باشد؛ چیپهای کمهزینهی تکنولوژی 45 نانومتری در اینجا نقطهی آغاز خوبی هستند. دوم مهم است به جریانِ هوا در داخلِ کیس توجه شود تا اطمینان حاصل شود مسیر آن داخلِ کیس توجه شود تا اطمینان حاصل شود مسیر آن از منبعِ تغذیه یا «پاور» (PSU) و از خلالِ هیتسینکِ منفعلِ سی پی یو کارآمد است. ضعفِ اصلیِ این نقشه آن است که سرعتِ فن فقط با دمایِ پاور (منبعِ تغذیه) کنترل می شود، نه پردازنده.

راهحلِ مسئله البته این است که کنترلرِ جدیدی برایِ سرعتِ فَن نصب و سنسورِ دمایی برایِ هیتسینکِ سی تعبیه شود. این کنترلر دمایِ هوا را در منبعِ تغذیه و نیز هیتسینکِ پردازنده حس کرده، سرعتِ فین را مطابق با گرمترین قرائت تنظیم می کند. این روش ضامن آن است که همه چیز خنک بماند.

مؤلف مقاله با در نظر داشتن نكات فوق این كنترلرِ تواناي سرعت فن را با استفاده از یک میكروكنترلرِ كوچک، چند ترانزیستور، دو ترمیستورِ NTC، و معدودی المانهای دیگر ساخت. المان اصلی مدارِ IC1، یک میكروكنترلر 8_ پین 8_ بیت ATtiny 13 محصولِ یک میكروكنترلر 8_ پین 8_ بیت تعداد كافی ورودیهای آنالوگ وضوح 10- بیتی برای این كار دارد.

دیاگرامِ مَدار چندان پیچیده نیست: دو ترمیستور بین NTC1، NTC2ی K3 و زمین متصل شدهاند.

ایس دو با R1 و R2 دو شبکه ی تقسیم کننده ی ولتاژ پدید می آورند. ولتاژهای تولیدشده در NTC1 و NTC2 متناسب با دماهای آندازه گیری شده هستند. این ولتاژها توسط ورودیهای آنالـوگ ADC2 و ADC3 میکروکنترلـر نمونهبرداری می شـوند. بسـته به مقادیرِ اندازه گیری شـده ی دما، کنترلـر یکـی از تنظیمهـایِ دو قرائـتِ دما همواره مورد اسـتفاده قرار خواهد گرفت. دو قرائـتِ دما همواره مورد اسـتفاده قرار خواهد گرفت. کنترلِ سرعتِ فن است. پیکربندیِ دارلینگتونِ خروجیِ خروجیِ پیـنِ 6 یک موجِ مدوله شـده ی پالسـی برایِ کنترلِ سرعتِ فن است. پیکربندیِ دارلینگتونِ خروجیِ توسط T1/T2 فـن را بر اسـاسِ مـوجِ NYM یکپارچه شـده وسط PWM راه می اندازد. این شبکه ی پایین گذرِ قات هر نویزِ بنیادی سیگنالِ خروجی هر سیمپیچهایِ فن را کاهش هر نویزِ PWM تولیدشده در سیمپیچهایِ فن را کاهش دهد.

اتصالاتِ تغذیهایِ 12 ولت و 5 ولتِ رویِ 33 را می تـوان از کابـلِ بلااسـتفاده ی درایوِ دیسـکِ فلاپی یا کابلِ برقِ اضافیِ هارد دیسـک تأمیـن کرد. کانکتور K1 تأمین کننـده ی اتصالِ لازم برایِ کابلِ برنامهریزیِ درون مـداریِ میکروکنترلر اسـت. مقاومتِ A4 می باید ضامنِ آن باشـد که در صورتِ هنگ کردنِ میکروکنترلر یا بروز خطا فن روشن شود.

این مدار چنان ساده است که می توان آن را بهراحتی روی قطعه ای کوچک از فیبر مدار ساخت و در جعبه ی پلاستیکی کوچکی جای داد. یکی از ترمیستورها را روی هیتسینک نصب کنید (مهم نیست کدام یک امّا حتماً آن را از نظر الکتریکی از هیت سینک عایق بندی

است و در اصل میباید رویِ سایر گونههایِ خانوادهی میکروکنترلرهای ATtiny نیز اجرا شود.

(070579)

دانلود و محصولات کنترلر برنامهریزیشده

محصول ATtiny كنترلر 41-070579

نرمافزار

070579-11: فایلهایِ کد ســورس وهگــز ، از .www.elektor 67070579 کنید). ترمیستورِ دیگر را می توان در مسیرِ جریانِ هوا از واحـدِ تغذیه («پاور») قـرار داد بهطوری که هوا بتواند در اطرافِ آن آزادانه جریان داشـته باشد. حال می توان فنِ واحدِ تغذیه را به کنترلرِ جدیدِ سرعتِ فن وصل کرد.

برخی از فنها دارای یک ترمیستور درونی هستند که سرعت فن را بهصورت خودکار تنظیم میکند. در این حالت این ترمیستور را بردارید و بهجای آن مقاومت ثابتی بگذارید تا اطمینان یابید فن با حداکثر سرعت خود کار میکند (مقاومت 1 کیلواهم را امتحان کنید). نرمافزار ویژه ی IC1 به زبان اسمبلی نوشته شده نرمافزار ویژه ی IC1 به زبان اسمبلی نوشته شده

-14

روبات برایتنبرگ

سرگرمی و مدلسازی

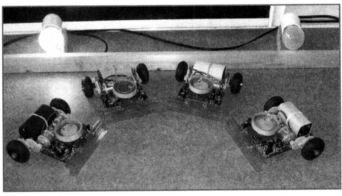
أبراهام وروكدنهيل

در سال 1984 ولنتینو برایتنبرگ یک نمایش جالب منتشر کرد تا رفتار روباتها را نشان دهد. سوال این است: رفتار چیست یا ما فکر می کنیم رفتار چیست. این نمایش از روباتهای خودروی سادهای که هر کدام یک برنامه ی ساده دارند، استفاده

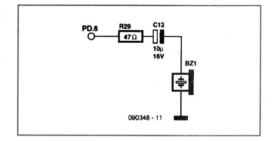
می کند. هر روباتِ خودرو دو چرخ راهانداز و دو سنسور نوری در جلوی خود دارد. این سنسورها به جلو نگاه می کنند و هر کدام یک موتور را راه می اندازند. روباتها هم چنین یک ضربه گیر برای احساس اینکه آیا به چیزی، که می تواند دیوار باشد یا یک روبات دیگر، برخورد کردهاند یا خیر دارند. امروزه در ساده ترین شکلِ برخورد کردهاند یا خیر دارند. امروزه در ساده ترین شکلِ روباتِ خودرو، سنسور نوری جلوی سمتِ چپ به چرخِ عقبِ سمتِ راست وصل می شود. به طور مشابه سنسور نوری جلوی سمتِ چپ به به چرخِ عقبِ سمتِ چپ به به یا یک منبع نور قرار دهیم، روبات خودرو را در فضایی با یک منبع نور قرار دهیم، روبات خودرو به سمت منبع نور حرکت خواهد کرد.

با این وجود، روباتهای خودرویی نیز وجود دارند که در آنها سنسورِ جلویِ سمتِ چپ به چرخِ عقبِ

Braitenberg Robot



سمتِ چپ و سنسورِ جلویِ سمتِ راست به چرخِ عقبِ سمتِ راست وصل شده است. چنین روبات خوردویی در عـوض از نـور دوری خواهـد کرد. حـال فرض کنید چنـد منبع نـور که به صـورت مکرّر روشـن و خاموش می شـوند و نیز چند روباتِ خودرو با رفتارهایی متفاوت دارید. چه اتفاقی خواهد افتـاد؟ ابتـدا خواهید دید که همدی دنبال گرهای نور به سـمت منبع نور می روند و همهی نور گریزها از نور دور می شـوند. زمانی که منابع نور به صورت پشت سر هم روشن و خاموش می شوند، نور به صورت پشت سر هم روشن و خاموش می شوند، همهی روباتها به سرعت واکنش نشان می دهند و این امر به رفتار جدیدی می انجامد. اگر شما یک ناظر باشید ایر نقبل ندانید چه نوع برنامه ای در روباتِ خودرو و جود دارد، بحـث در این مورد که چه چیزی در اینجا در حال رخداد است، برایتان جالب خواهد بود. مردم تمایل دارند



قرمزِ D11 برای وصل کردنِ المانِ پیزو استفاده کنید. برای تشخیص روباتهای خودرو از یکدیگر با پیچاندن قسمتِ باتـری در کاغذهایی با رنگهای مختلف به هرکدام رنگ متفاوتی بدهید. همچنین میتوانید به صـورت داخلی به هـر روبات خودرو یک شـماره ی منحصربه فرد بدهید. روباتها هنگام چرخیدن میتوانند رفتارشان یعنی تصمیماتشان را به صورت پیوسته از طریق فرستنده /گیرنده ی IR مخابره کنند. اگر شما فرستده گیرنده ی IR را روی زمینِ بازی نصب کنید، می توانید تمام آن چه که روباتها انجام میدهند را روی کامپیوتر دنبال کنید.

برنامهای که توسط نویسنده برای این منظور نوشته شده، می تواند از وبسایت الکتور [1] دانلود شود. یک توضیح کلی در مورد این که برنامه چه کار می کند در این جا داده شده است.

برنامه پس از شروع، ابتدا برای یک ثانیه در روتین INIT می ماند. اگر در طول این زمان ضربه گیر فشار داده شود، رفتار جستجوی نور فعال می گردد. اگر ضربه گیر فشار داده نشود، نوع رفتار نور گریـزی خواهد بود. پس از یـک بوق کوتاه منتظر می ماند تـا چک کند که آیا عدد روبـات تغییر کرده اسـت یا خیر. این کار با چند بار فشار دادن ضربه گیـر انجـام می گیـرد. اگـر تغییر نکـرده بود، عددی هسـت. اگر مـورد معتبری پیدا شـد، آن شـماره اسـتفاده می گـردد، در غیر این صورت عدد 10 اسـتفاده می شـود. دا قیر این صورت عدد 10 اسـتفاده می شـود. داقه ی اصلی شـامل سـه بخش است: بخش ضربه گیـر (A)، بخـش نور گریزی دنبالگـری نور (B) و یک بخش تصادفی (C).

برنامه در Bascom AVR نوشته شده است. برای اطلاعات بیشتر به فهرست برنامه (دانلود شمارهی 11-90348) مراجعه کنید. فایل هگز تولید شده توسط Bascom AVR با استفاده از برنامهی Bascom AVR میتوانید مجدداً شروع کنید، با فشار دادن ضربهگیر می رفتار را تعیین کنید و سپس با وارد کردن چند فشار به ضربهگیر یک عدد وارد آن کنید و حالا روبات فشار به ضربهگیر یک عدد وارد آن کنید و حالا روبات برای بحثی طولانی در مورد اینکه این روباتها چه میکنند و چه رفتاری در حال اتفاق است، آماده کنید.

رفتارهای متفاوتی از بشر را به برخی ادوات و روباتها نسبت دهند. این یکی پرخاشگر است و دیگری دوپهلو یا منفعل. کل بحثها بر مبنای چند روبات خودرو که به اطراف حرکت می کنند و هریک درنهایت شامل یک برنامه ی خیلی ساده است، شروع شده است. شاید این بیشتر در مورد نحوه ی تفکر و رفتار ناظران بگوید و سپس به خود رفتار روباتهای خودرو بپردازد.

چگونه این آزمایش به شکلی ساده مجدداً تکرار شود؟ شما تعدادی روبات ارزان و کوچک نیاز دارید که به سادگی پروگرام شوند و تغییر یابند تا برای نیازهای شما مناسب شوند. چند سال پیش شرکت آرکس [2] یک کیت ساخت روبات موزون و باتناسبی، موسوم به آسورو، را به بازار ارائه داد. ایس روبات مثل سایر روباتها از فروشگاه ایس روباتها از فروشگاه ایس روباتها از فروشگاه ایک پردازشگر Conard Electronics [3] بک انباشتگر هگزادسیمال داخلی است. آسورو یک برنامه ی آسورو را در ک یا (ساده تر از آن) در Bascom برنامه ی آسورو را در ک یا (ساده تر از آن) در ستنده/ برنامه ی آب سیانی شده در (RS232) برنامه ی گیرنده ی IR پشتیبانی شده در (RS233) برنامه ی فرستنده/گیرنده ی IR پشورو فرستاده شود. همچنین یک فرستنده/گیرنده ی IR از نوع USB نیز قابل استفاده فرستنده/گیرنده ی IR از نوع USB نیز قابل استفاده از ست.

همچنین یک بُرد آزمایشی برای آسورو وجود دارد. در اینجا بُرد برای سه هدف استفاده شده است. دو ضربهگیر وصل کنید، دو سنسور نور نصب نمایید و درنهایت یک المان پیزو (طبق شماتیک مدار) اضافه کنید. برای سنسورهای نوری روی بُرد آزمایش از دو دیود IR گه به صورت معمول زیر آسورو نصب شدهاند داینها T9 و T1هستند) استفاده کنید. با استفاده از یک لولهی پلاستیکی کوچک آنها را تنظیم نمایید.

روی بُرد توسعه از اتصال موجود به منظور LEDی

[1] www.elektor.com [2] www.arexx.com [3] www.conrad-int.com [4] www.mcselec.com دانلود نرمافزار نرمافزار برای ایجاد تغییرات نور تصادفی روی زمین بازی، نویسنده با استفاده از یک تراشه ی 98C2051 و چند رلهی حالت جامد مداری طراحی کرده که این اطمینان را فراهم می کند که چهار لامپ کنار زمین بازی هر 25 ثانیه یکبار با ترکیب متفاوتی نورافشانی کنند. این کار ما را مطمئن می کند که روباتهای خودرو به جستجو/پرهیز ادامه خواهند داد .

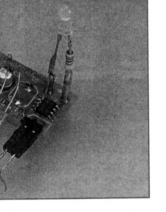
(090348)

چراغ اتوماتیکِ دوچرخه

خانه و باغ

Automatic Bicycle Light

لودويگ ليبرتين



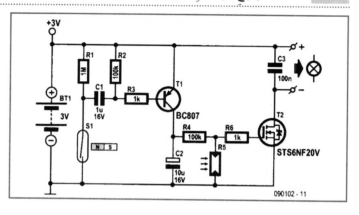
ایس چراغ اتوماتیک دوچرخهسواری در تاریکی را ساده تر می کند (اگرچه مطمئناً هنوز به پدال نیاز دارید). مدار میزانِ نورِ محیط را در نظر می گیرد و فقط زمانی که [هوا] تاریک می شود، چراغ را روشن می کند. زمانی که عمل دوچرخه سواری برای بیش از یک دقیقه انجام نشود یا [هوا] روشین شود، چراغ خاموش می شود. بزرگترین مزیت این مدار این است که هیچگونه کنترل دستی ندارد. بدین ترتیب هیچوقت نمی توانید فراموش کنید که چراغ را روشین یا خاموش کنید. این فراموشکار دارند ایده آل می سازد.

برای تشخیص این که دوچرخه چه زمانی استفاده می شود (به عبارت دیگر هنگامی که چرخها می چرخند)، مدار از یک سوئیچ انبری (S1) استفاده می کند که روی یک قالب نزدیک به چرخ نصب می شود. یک آهن ربای کوچک روی پرهی چرخها نصب می گردد (شبیه به همان که برای بیش تر سرعت سنجهای دوچرخه استفاده می شود) که با هر چرخش چرخ یک بار برای همیشه سوئیچ انبری را می بندد. در طول زمانی که چرخ می چرخد، پالسهایی از طریق خازن C1 به بیس چرخ می چرخد، پالسهایی از طریق خازن C1 به بیس ترانزیستور یک خازن الکترولیت کوچک (C2) را شارژ می کند. زمانی که [هوا] به اندازه ی کافی تاریک باشد و بنابراین TD که هوایت کافی تاریک باشد و بنابراین TD که ایک مقاومت زیاد داشته باشد ـ ترانزیستور T2 شروع به یک مقاومت زیاد داشته باشد ـ ترانزیستور T2 شروع به

هدایت می کند و لامپ روشین می شود. با هر چرخشِ چرخ، خازنِ C2 مجدداً شارژ می شود. شارژ موجود در خازن C2 اطمینان می دهد که ترانزیستور T2 برای یک دقیقه پس از توقفِ چرخشِ چرخ هم چنان هدایت می کند. تقریباً هر نوع لامپی می تواند به خروجیِ مدار وصل شود.

با یک ولتاژ تغذیه ی 3 ولتی ، زمانی که سوئیچ انبری باز است جریان سکون تنها 14ر0 میکروآمپر است. زمانی که آهنربا در موقعیتی قرار گیرد که در آن سوئیچ S1 بسته است، جریان 3 میکروآمپر است. در هر حال استفاده از باتری برای تغذیه ی مدار هیچ مشکلی ایجاد نخواهد کرد. ولتاژ تغذیه با توجه به نوع لامپی که وصل شده است می تواند هرمقداری بین 3 تا 12 ولت باشد. از آن جا که احتمال دارد مدار درون یک چراغ دوچرخه قرار گیرد مهم است که حواسمان به سایز آن باشد. بنابراین

ستەبندىھاى LDRھاى موجود در بازار وجود دارد. بنابراین اگر به عنوان مثال أستانهي نور كاملاً خوب نست، می توان از نوع دیگری از LDR استفاده کرد. همچنین ممکن است LDR روی سمت دیگر بُرد نصب شود البته این موضوع به این که بُرد چگونه در محفظهی چراغ دوچرخه قرار گیرد، مرتبط است.



برای ماسفت نیز چندین جایگزین وجود دارد، از حمله FDS6064N3 ساخته شده توسط شرکت S14864DY ، Fairchild ساخته شده توسط شركت IRF7404 ، Vishay Siliconix ساخته شده توسط ش کت IRF با NTMS4N01R2G ساخته شده توسط شرکت ONSEMI. همچنین سوئیچ انبری در اشکال و اندازههای گوناگونی یافت می شود؛ بعضی از آنها حتى ضد أب هستند و به همراه سيمهايي كه به أن ها ضميمه شدهاند، ارائه مي شوند. مي توانيد براي اتصال تغذیه و اتصال لامپ از پینهای PCB استفاده کنید و یا سیمها را مستقیماً روی بُرد لحیم نمایید. انتهاهای لحيم شدهي پايهها مي توانند تاحدي قطع شوند تا از زير بُرد بيرون نزنند. اين كار خطر اتصال كوتاه با هر بخش فلزى از چراغ را كاهش مىدهد.

مواظب باشید هنگامی که از دینام برای تغذیهی مدار استفاده می کنید، ولتاژ متناوب ابتدا باید یکسو شود. همین طور برای هاب دینامها (که به مرکز چرخ وصل می شوند) که اغلب یک ولتاژ تناوبی تولید می کند. لطفاً توجه كنيد: روشنايي دوچرخه تحت محدودیتهای قانونی و قوانین ترافیکی است و به علاوه در بعضی کشـورها وابسـته به نوع روشنایی گاها محاز هستند.

(090102)

دانلود

090102-1 PCB layout(.pdf), from www.elektor. com/090102



Component List

Resistors

 $R1 = 1M\Omega$ (SMD 0805)

 $R2.R4 = 100k\Omega (SMD 0805)$

 $R3,R6 = 1k\Omega (SMD 0805)$

R5 = LDR e.g. FW150 Conrad Electronics # 183547

Capacitors

 $C1 = 1\mu F 16V (SMD 0805)$

 $C2 = 10\mu F 16V (SMD chip type)$

C3 = 100nF (SMD 0805)

Semiconductors

T1 = BC807 (SMD SOT23)

T2 = STS6NF20V (SMD SO8)

Miscellaneous

S1 = reed switch (not on board)

+ 2-way right angle pinheader

BT1 = 3-12V (see text)

بُ د باید خیلی فشر ده نگه داشته شود و از المان های SMD استفاده گردد. بسیاری از این المانها در بستهبندی 0805 ارائه می شوند. خازن C2 در بستهبندی مشابهی ارائه می شود. بُرد یک رو است که سطح بالایی آن نیز برای لحیم کاری استفاده می گردد.

شــکل چاپ شــده روی بُرد برای LDR (R5) دقیقاً شبیه شکل LDR ذکر شده در لیست اجزا نیست. شکل بیشتر یک طرح کلی است چون تنوعی نسبی در نوع

-12

Easy LEGO Robotics Set Up

ميكروكنترلرها





2 همهی نسخههای Quicktime را پاک کنید (Start/Control Panel/Add or Remove Programs/right click on Quicktime)

3 نرم افزار LEGO را با انتخاب LEGO مجدداً نصب كنيد.

4 بـه مسـير Start /Control Panel /System بروید، روی تب 'Advanced' کلیک کنید، سیس در بخـش Performance روی 'Setting' کلیک کنید و مجددا تب 'Advanced' را انتخاب کنید. حالا روی 'Virtual memory مقدار حافظهی مجازی را به 384 مگابایت کاهش دهید.

الم 4 مهم است زيرا در غير اينصورت -Quick time گـزارش مي دهد كـه مقدار بسـيار كمي حافظه دردسترس است و حتی شروع هم نمی کند- یک نوع ىاگ ناشناختە.

حال یک تغییردر آیکون شروع برای Mindstorms لازم است؛ روى أيكون Mindstorms Mindstorms روی صفحه نمایش کلیک راست کنید و 'Properties' را انتخاب نمایید، حال روی تب 'Shortcut' کلیک کنید و مسیر 'Start in' را از 'C:\Program\LEGO MINDSTORMS\probe.exe'

در ابتدای سال 2006 شرکت دانمارکی LEGO بلـوک بعـدی برنامه پذیر خـود از مجموعه ی «Robotics Invention Systems» خود را معرفي کرد. بسیاری از مدارس و دانشگاه های سرتاسر دنیا از أن زمان این را به عنوان یک ابزار ایده آل برای معرفي مفاهيم طراحي نرم افزار وسخت افزار شناخته اند. بخشهای اضافی یا اجزای تکمیلی این سیستم مے , توانند از سایتهای حراج آنلاین خریداری شده یا از فروشگاه اینترنتی LEGO سفارش داده شود [1].

ساختار سادهی روباتیکی LEGO

اگر قصد دارید این سیستم را برای یک بچه، نوجوان یا حتی برای استفاده ی شخصی خودتان بخرید آگاه باشید که ممکن است هنگام نصب اولیهی نرم افزار با مسائلی مواجه شوید. مشکل می تواند روی ماشین هایی که ویندوز ایکس پی یا ویستا اجرا می کنند رخ دهد به این دلیل که اینها نرمافزار را رسماً پشتیبانی نکردهاند. راههای زیر مى توانند كمك كننده باشند و مشكلات اصلى كه احتمالاً با أنها روبرو ميشويد را ميبايست حل كنند.

ابتدا، نرمافزار موجود در سیدی تحویل داده شده را همان طور که در دستورالعمل بدان اشاره شده، نصب كنيد. با هر ميزان شانس حتماً با موفقيت نصب خواهد شد. گزینهی "complete installation" را انتخاب کنید و سـپس از میان گزینههای "Quicktime 2.1" و "DirectX 6.1" گزینهی "Quicktime 2.1" را تیک بزنید. احتمال دارد که یک نسخهی به روزتر DirectX از قبل روی ماشین شما نصب شده باشد. مهم است که گزینهی Quicktime 2.1 را انتخاب کنید؛ ورژنهای جدیدتر شناخته نمی شوند!

در بعضی موارد ممکن است کامپیوتر هنگامی که سعی می کند probe.exe را اجرا کنید هنگ کند؛ اگر این حالت پیش آمد لازم است که تغییرات کوچکی در نصب انجام دهیم:

1 نرم افزار LEGO را از روی سیستم پاک کنید (Program files/ LEGO MINDSTORMS/.../ uninstall)

'C:\Programe\LEGO MINDSTROMS'

تغيير دهيد.

گاهاً یک مشکل با سرویس نصب کننده ی ویندوز رخ خواهد داد (خطای 1281) که باعث هنگ کردن کامپیوتر می شود. برای دور زدن این خطا می توانید قبل از هر نصب جدید سیستم را ریبوت کنید یا نصب کننده را با رفتن به آدرس Start / Control Panel / Administrative tools / Services و کلیک و Windows Installer و کلیک کردن روی جعبه ی وضعیت سرویس 'Stop' به صورت روی جعبه ی وضعیت سرویس 'Stop' به صورت روی آیکون کردن روی آیکون LEGO کلیک کردن روی آیکون آیکون ایک کردن این مشکلی با ویژگیهای نمایش صفحه نمایش ایجاد کند: یک راه ویژگیهای نمایش صفحه نمایش ایجاد کند: یک راه حل برای این مشکل می تواند در [2] یافت شود.

چند راهکار عملی برای کاربران تازهی سیستم LEGO ارتباط بین آجرها و فرستنده ی مادون قرمز می تواند با منابع نور خارجی قوی از قبیل لامپ رومیزی و لامپ فلوئورسنت مختل شود. یک LED ی سبز روی فرستنده ی مادون قرمز نشان می دهد که مخابره موفق بوده است. فراموش نکنید هنگامی که گمان می کنید سیستم برای مدت زمان طولانی استفاده نخواهد شد، باتری را از پایانه فرستنده مادون قرمز درآورید.

انتن فرستندهی مادون قرمز به یک درگاه سریال

نیاز دارد ولی کامپیوترهای جدیدتر معمولاً این نوع درگاه را ندارند. در این حالت یک کانکتور فرستنده ی یواس بی مادون قرمز را امتحان کنید؛ اینها می توانند روی سایتهای حراج اینترنتی پیدا شوند و در قیمتهای نسبتاً پایین خریداری شوند. به عنوان جایگزین یک راهِ حلِ ارزان تر استفاده از یک واسط USB2 به USB2 به است (به عنوان مثال Reichelt به محصول شرکت Reichelt از آلمان).

چندین محیط برنامهریزی متفاوت برای سیستم LEGO توسعه یافتهاند؛ برای پروژههای سختتری مثل آنچه که در [3] توصیف شده بهتر است به جای استفاده از محیط گرافیکی برنامهریزی LEGO کنترلر عرضه می شود، از یک زبان کامپایل شده ی سطح بالا استفاده کنیم. یک انتخاب خوب کامپایلر مختلط رایگان Not Quite C) NQC استفاده می کند.

(081129)

لينكهاي اينترنتي

- [1] http://shop.lego.com/ByCatalog www.lego.com/education/school
- [2] www.crynwr.com/cgi-bin/ezmlm-cgi/7/21888
- [3] www.tik.ee.ethz.ch/tik/education/lectures/PPS/ mindstorms/#finished www.informatik.uni-kiel.de/rtsys/lego-mindstorms/projekte/#c1798 www.youtube.com/results?search_ type=&serach_query=lego+mindstorms&aq=f [4] http://bricxcc.sourceforge.net/nqc

آشكارسازِ نبودِ پالس با چهار المان

-10

Four-component Missing-pulse Detector

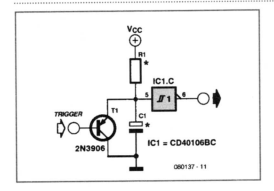
ايدههاي طراحي والكترونيكي گوناگون

لارس نس

یک آشکارساز پالس گم شده، یک قطعهی تریگر شده با یک ضربه است که قبل از کامل شدن یک سیکل زمانی از پیش تعریف شده به صورت پیوسته توسط پالسهای ورودی دوباره-تریگر میشود. در دمای اتاق، ولتاژ آستانهی بالارونده آیسی اشمیت تریگر هگزادسیمالِ CD40106BC در محدوده 60 تا 89

درصــد ولتاژ تغذیهی آن (ولتاژ تغذیه بین 5 تا 15 ولت است) قرار میگیرد.

همچنیت اگر ما حساب کنیم که خازن C1 برای رسیدن به E3, ولتاژِ شارژ نهایی خود به یک ثابت زمانی تعریف شده به صورت E1. (ثانیه) نیاز دارد، ثابت زمانی تقریباً زمانی است که طول می کشد تا خازن E1 به سطح ولتاژ آستانهی مثبت (E1) شارژ شود، بنابراین موجب تغییر سطح منطقی پایه E1 وی



پالس بعدی را تنظیم کند.

سیگنال تریگر می تواند به عنوان مثال توسط یک سوئیچ اثر هال که به گونهای تنظیم شده تا اندازه بگیرد یک چرخ همراه با آهنربا می چرخد یا خیر، فراهم شود.

این مـدار از یک گیت در CD40106BC اسـتفاده می کند، و دیگر گیتها را برای استفاده در مقاصد دیگر آزاد می گذارد. توجه داشته باشید که ممکن است ادواتِ CD40106 از سـازندگان یا گروههای تولیدی مختلف ولتاژهـای اَسـتانه ی اندکی متفاوت داشـته باشـند که لازم می دارد مقدار محاسـبه شده برای T به دقت برای تطبیق با مشخصاتِ گیتِ استفاده شده، تنظیم شود.

آیسی IC1.C می شود.

بر مبنای فرض بالا، اگر یک قطارِ پالس با زمان یک بودن پالس کوتاهتر از

T=R1.C1[s]

روی بیس ترانزیستور TT موجود باشد، این ترانزیستور PNP در حالت قطع (cut-off) باقی خواهد ماند. این شرایط به مقاومتِ R۱اجازه خواهد داد که خازن C1 را شارژ کند، ولی نه به اندازهای که برای رسیدن به ولتاژ استانهی مثبت تنظیم شده در ورودی پایهی 5 گیت کافی باشد. نتیجتاً پایه 6 خروجی اشمیت تریگر روی یک منطقی باقی خواهد ماند. برای یک پالس دوباره تریگر شده با پریود 3 ثانیه (یا 30 هرتز) باید مقدار 330 میکرو فاراد را برای C1 استفاده کنید.

حال اگر طول 1 بودن پالس روی بیس ترانزیستور T از T بیشتر باشد، ترانزیستور قطع باقی خواهد ماند ولی خازن تا زمانی که به ولتاژ اَستانه برسد شارژ خواهد شد و پایه ی خروجی 6 اشمیت تریگر به صفر منطقی تغییر خواهد یافت.

زمانی که پالسی روی بیس ترانزیستور T1 وجود ندارد (یعنی صفر منطقی)، ترانزیستور در ناحیهی اشباع راهاندازی می شود. این شرایط به خازن C1 اجازه می دهد که بلافاصله تخلیه شود و شرایط اولیه برای

محافظ باتری سرب ـ اسیدی

-18

Lead Acid Battery Protector

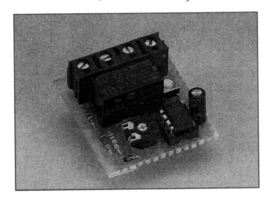
منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

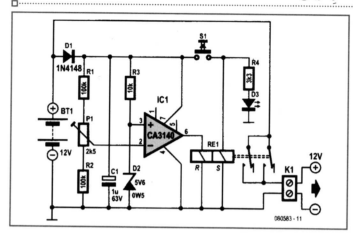
یورگن اشتانایدر

مدار توصیف شده در اینجا را می توان برای اطمینان از این نکته به کار برد که یک باتری ژل آکبند سـرب ـ اسیدی 12ولتی بیش از اندازه دشارژ (تخلیه) نمی شود. بخـشِ اصلی مـدار یک رلهی بای اسـتابل اسـت، که توسـطِ خروجی یک تقویت کننده ی عملیاتی (اَپامپ) راه می افتد.

نخست ولتاژ از طریق D1، R1، P1، و D1، و D1، كاهش مى يابد، و سپس به صورت پيوسته با ولتاژ مرجع معين شده توسط ديودِ D2 مقايسه مى شود. هنگامى

که باتری بیش از اندازه تخلیه می شـود و ولتاژ دو سـر آن به زیر سـطح معیّنشـده توسـط P1 افـت می کند،





خروجی تقویت کننده ی عملیاتی بالا (High) می شود، و این حالت سبب می شـود رله عمل کند. این کار بـه نوبه ی خود بـار را از باتری جدا می کنـد. هنگامی کـه باتری تعویض یا شارژ شود، می توان آن را از طریق 15 مجدداً وصل کرد. رله ی مورد استفاده در نمونه ی

رلهی مورداستفاده در نمونه ی اولیه ی ما از نوع بای استابل 5 ولتی محصول Omron است (G6AK-234P-ST-US 5VDC).

دو سیمپیچ راپه هر کدام دارای

مقاومت 139 آهـم هستند (بـرای RAL-D5W-K). وقتی ولتاژ محصول Fujitsu این رقم 167 آهم است). وقتی ولتاژ باتری شروع به پایین بودن می کند و رله ریست می شود مصرف جریان مدارتقریباً 45 میلی آمپر است. اندکی پس از آن که بار قطع شد، وقتی ولتاژ باتری مجدداً به بالای ولتاژ مرجع می رسد، دیگر سیم پیچ ریست تغذیه نخواهد شد و مصرف جریان به حدود 5ر2 میلی آمپر سقوط می کند.

. بازهی P1 عمدتاً کوچک نگه داشته شده است. با

ولتاژ مرجع 6,5 ولت (D2) و اُفت ولتاژ 64,0 ولت در دو سـر D1، این مدار در گسـتره ی ولتــاژ ی 11٫5 ولت تــا 8ر 11 ولت واکنش نشــان میدهد. این بازه آشــکارا وابسته به دیود زنر بهکاررفته و تُلرانس است.

برای گسترهی بیشتر می توانید از مقدار بزرگتر برای P1 استفاده کنید بی آنکه مشکلی در میان باشد. وقتی پتانسیومتر در وسط مسیرِ خود باشد این مدار در تقریباً 6ر11 ولت سوئیچ می کند.

(080583)

گیرندهی AM با میکسرِ مربعی AM Receiver with Quadrature Mixer

فرکانس رادیویی (رادیو)

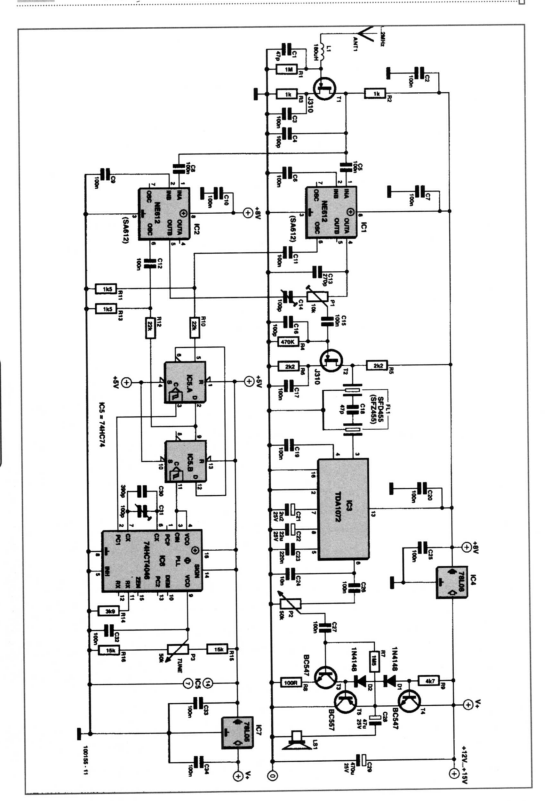
گرت بارس

این مدار برای یک گیرنده ی سوپرهتروداین است که در آن فرکانس تصویر بدون استفاده از یک فیلتر ورودی متوقف شده است. در عوض ، این مدار از دو تراشه ی میکسر نوع NE(SA)612 استفاده می کند که هریک با 90 درجه اختلاف فاز کار می کنند. با یک طبقه ی ورودی مربعی ، فرکانس تصویر رد می شود و نویز وابسته به آن ناپدید می گردد. در تئوری ، این امر حساسیت گیرنده را به میزان 6 دسی بل افزایش می دهد.

شیفت فاز نوسان ساز محلی (LO) با دو فلیپ فلاپ نوع D که به صورت یک شمارنده ی حلقوی پیکربندی

شدهاند، فراهم شده است. خروجیهای فلیپفلاپها همیشه با یک ترتیب تغییر می کنند. نتیجهی این فرکانسی است که نصف فرکانس نوسان ساز است ولی 90 درجه شیفت فاز بین آنها وجود دارد. این سیگنالها معمولاً Q' (عمود) و Y' (هم فاز) نامیده می شوند.

شیفتِ فازِ خروجی توسط شبکههای RCی ساده فراهم می شود. شیفت فاز برای میکسر Q با استفاده از یک خازن روی 45- درجه تنظیم میگردد؛ این مقدار برای میکسر I با استفاده از یک خازنِ متغیر (C14) به 45- درجه تنظیم می شود. بنابراین اختلاف فاز کلی سیگنالها 90 درجه است. سیگنالها خیلی ساده با استفاده از یک پیش تنظیم (P1) با هم جمع می شوند.



کردهایم.

هنگام تنظیم گیرنده، کمترین فرکانس VCO می تواند به نحوی پیکربندی شود که سیگنال DC بتواند دریافت شود. این امر می تواند توسط گوش انجام شود چون نویز ناپدید می گردد و یک وزوز 50 هرتزی شنیده می شـود. تنظیم کردن شـیفتدهنده ی فاز می تواند با کمک یک ایستگاه که در فرکانسی مشابه فركانس تصوير قرار دارد، انجام شود.

ممكن است شيفت فاز ثابت در خروجي ميكسر Q دقيقاً 45- درجه نباشد، ولى مثلاً 43- درجه باشد. حال اگر خازن متغیر را به نحوی تنظیم کنید که شیفت فاز 47 درجه شود اختلاف مجدداً 90 درجه خواهد شد. قضیه این است که با تنظیمات کوچک در پیش تنظیم و خان متغیر به صورت متناوب حذف فرکانس را تدریجا بهتر کرد تا این که در اثر حذف فرکانس تصویر ایستگاه دیگر شنیده نشود.

(100155)

 f_{o} - f_{ii} در این پیکربنـدی فرکانس ورودی برابر اسـت با و فرکانے س تصویر برابر با $f_i = f_o + f_{i+1}$ کے دومی متوقف

با یک IF پایین، همان طور که در مدار رادیوی نرمافزاری استفاده شد، چون فرکانس IF نسبت به یهنای باند IF کم است، شیفت دهنده ی فاز که بعد از میکسرها می آید، باید یک باند نسبتاً وسیع را پوشش دهد. استفاده از نرمافزار برای رسیدن به این هدف ساده تر از استفاده از یک شبکهی RCی شیفت فاز پیچیده است. با استفاده از این گیرندهی AM پهنای باند IF نسبت به فرکانس IF مرکزی برابر 455 کیلوهرتز کم است و ماکزیمم خطای فاز حتی با استفاده از یک شبکهی سادهی RC نیز ناچیز است.

ما یک تراشه ی استاندارد برای دمدولاسیون استفاده کردهایم: TDA1072. برای راهاندازی یک بلندگو ما یک طبقهی تقویت کنندهی ساده با استفاده از یک جفت ترانزیسـتور (BC557 وBC547) به همراه یک پتانسیومتر (P2) برای کنترل حجم صدا اضافه

اندازهگیری میلیاهمی با یک مولتیمتر

Measuring Milliohms with a Multimeter

تست و اندازهگیری

كلاوس برتهولت

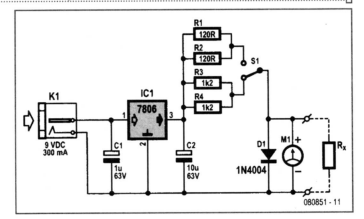
مقادير پايين مقاومت مى توانند مشكل ساز باشند مخصوصاً هنگامی که جریان های بزرگ از آنها می گذرد. جریانی در حدود 10 آمپر که از یک ترمینال با مقاومت اتصال 50 میلی اهم می گذرد، اختلاف ولتاژی برابر 5ر0ولت را تولید خواهد کرد. این تلفات توان حاصله در حدود 5 وات در ترمینال تلف می شود و می تواند به یک دمای بسیار بالای خطرناک منجر شود که ممکن است عایق دور سیمها را تضعیف کند.

اندازهگیری مقادیر کوچک مقاومت ساده نیست. مولتی مترهای ارزان قیمت شامل یک بازهی اندازه گیری میلی اهمی نیستند و ابزار آلات ویژهی این کار نیز گران قیمت هستند.

مدار سادهی توصیف شده در این جا امکان اندازه گیری های میلی اهمی را با امنیت بالا روی یک

مولتی متر استاندارد فراهم می کند. مدار شامل یک تنظیم کننده ی ولتاژ 6 ولتی و یک آداپتور اصلی است که قادر به تغذیه ی حدود 300 میلی آمیر در 9 تا 12 ولت مى باشد.

مدار یک جریان خروجی ثابت 100 میلی آمپری یا 10 میلی آمپری که توسط سوئیچ 1 انتخاب می شود را فراهــم مي كند. اين مقاومت 60 اهم يــا 600 اهم را به مدار تولیدکنندهی جریان ثابت متصل مینماید. مقادیر مقاومتها با موازی کردن دو مقاومت مشابه 120 اهم و 1.2 کیاـ و اهـم از رنـج مقاومتهای اسـتاندارد E12 تولید می شود. دو پایهی تست که با پروب همراهاند برای تحویل جریان به مقاومت مورد سنجش استفاده مى شوند. افت ولتاژ حاصله توسط مولتى متر (M1) اندازه گرفته می شود. با جریان آزمون تنظیم شده روی 100 میلی آمیـر یـک اندازهگیـری 1 میلی ولتـی مقدار مقاومت 10 میلی اهمی را نشان می دهد. در 10



خوانده شده توجه کنید؛ حال پروبها را دو سر مقاومت آزمون قرار دهید و مجدداً به مقدار قرائت شده توجه کنید.

اولین قرائت تنها مقدار مقاومت پایههای تست و پروبها را اندازه می گیرد در حالی که دومین سنجش شامل مقاومت RX هم می شود. سنجش اولی را از سنجش دومی کم کنید تا مقدار RX را به دست آورید.

میلی آمپر (با سوئیچ S2 در موقعیت نشان داده شده در شکل) یک اندازه گیری 1 میلی ولتی مقاومتی 10 میلی اهمی را نشان می دهد در حالی که 10 میلی ولت معادل با 1 میلی اهم است. دیود 10 سنجش گر را از یک ولتاژ ورودی خیلی بزرگ حفاظت می کند.

با ولتمتر متصل شده طبق شکل نه تنها افت ولتاژ روی مقاومت RX بلکه مقدار ایجاد شده در اثر مقاومت پایههای تست و پروبها نیز اندازه گرفته می شود. برای یک سنجش دقیق، ابتدا پروبها را روی یک سر مقاومت مورد تست نزدیک به هم قرار دهید و به مقدار

صحت اندازه گیری از مقاومت کنتاکتهای سوئیچ S1، دقت مقاومتهای R1 تا R4، سطح منبع تغذیهی 6 ولتی و البته صحت ولت متر اندازه گیر تاثیر می پذیرد. برای دی کوپل کردن بهینه، خازن C1 باید در نزدیک ترین فاصلهی ممکن به پایهی 1 از تراشهی IC1 وصل شود. اگر ولتاژ ورودی مدار از آداپتورِ توانِ AC، دارای ریپل شدید باشد یک خازن الکترولیتی اضافه حدود 500 میکروفاراد می تواند در ورودی مدار استفاده شود.

(080851)

منبع تغذیهی تقویت کنندهی گیتار

Guitar Amplifier PSU

صوتی، تصویری و عکاسی

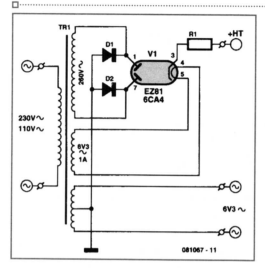
مالكوم واتس

لولهها (لامپهای گرمایونی) هرگز از صحنهی ادوات تقویت ده جدا نشده اند و عدهی زیادی از گیتاریستها حتی تازه کارهای این حرفه ، از چیزی به جز این استفاده نمی کنند. برخی از سرسختان فکر می کنند که یکسوسازهای H.T. (فشار قوی) نیز باید شیشهای باشند و تعدادی از تولید کنندگان نیز هنوز تقویت کننده هایی با این نوع یکسوسازها میسازند. اثر تا مدر واقع به این شکل است که یک لولهی یکسوساز به صورت یک مقاومت با اتلاف گرمایی نسبتاً موثر عمل می کند و موجب می شود که ریل نسبتاً موثر عمل می کند و موجب می شود که ریل

HT همان طور که بارگذاری سیگنال خروجی افزایش می یابد دچار فرورفتگی گردد و ایجاد یک خصیصه ی فشردگی می کند که در اصل مقداری اختلال (صدای خرد شدن چیزی زیر دندان) اضافه می نماید.

آرایشهای سنتی از یک سیمپیچی HT با انشعاب مرکزی در ترانسفورماتور تغذیه استفاده می کردند ولی این روش معایبی نیز برای یک سایز هستهی به طور مناسب بررسی شده دارد از جمله بار افزایشیافتهی ولتاژ، سایز کوچک سیم و بهرهوری پایین از قاب سیمپیچی.

آرایش نمونه ی نشان داده شده در این جا هر دوی این مشکلات را کاهش میدهد و نیز با ایجاد امکان



استفاده از لولهی (6CA4) EZ81 ماکزیمه جریان خروجی در حدود 100 میلی آمپر است. جریانهای بیش تر به لولهی یکسوساز قوی تر و دیودی که با آن مطابقت داشته باشد، نیاز دارد.

(081067)

استفاده از یک اندازه ی سنگین تر برای سیم قابلیت انتقال جریان را برای یک هسته ی معلوم افزایش می دهد. معمولاً چند مقاومت به صورت سری به هر آند اضافه می شود تا ماکزیمم جریان کاتود را به منظور می نیمم کردن لخت شدن کاتود در حین انتقال پالسهای جریان بالابه خازنهای فیلتر ورودی در هر نقطه ی ماکزیمم ولتاژ، محدود کند. حتی اگر کسی از این ترکیب مقاومت ها بهره بگیرد (با استفاده از یک مقاومت به صورت سری با کاتود و سیمپیچی به همین نتیجه می رسد و البته میزان اتلاف دستگاه را دو برابر می کند) فواید از قبیل ترانسفورماتوری با بار ولتاژ کاهشیافته و افزایش کلفتی عایق سیمها (که با قطر سیمها مقیاس می شود) به همراه کاهش اتلاف گرمایی در سیمپیچی ها همگی واضح خواهند بود.

به صورت جایگزین ممکن است یک قاب سیم پیچی کوچک تر (سایز هستهی کوچک تر) بدون هیچ کاهشی در ظرفیت انتقال توان به کار گرفته شود. مدار نشان داده شده در این جا نوعاً با مقصد طبقات پیش تقویت و شکاف فاز ساخته شده است. به علت

واسط كنترلى از طريق صفحه كليد رايانه

Control Interface via PC Keyboard

رایانه و اینترنت

یاکوب گستمان گراتس

یکی از سخت ترین جنبه های ساخت یک سیستم کنترلی یا یک سیستم امنیتی که از رایانه استفاده می کند (برای مثال یک دزدگیر که از رایانه استفاده می کند)، اتصال سنسورها به رایانه است. علاوه بر نیاز به بردهای توسعه ی واسطهای خاص، نوشتن برنامه ای که شامل چندین وقفه باشد معمولاً سدی عبور ناپذیر است. ولی اگر فقط سیستم ساده ای مد نظر قرار گیرد که برای مثال شامل چهار مانع نوری یا در صورت نیاز سیم ضامن باشد و هرگاه فرد ناخوانده ای وارد شود یک سیگنال دیجیتال روشن/خاموش ارائه دهد، استفاده از یک واسط ارزان تر ولی موثر ممکن می گردد.

برای این واسط از یک صفحه کلید قدیمی رایانه استفاده می کنیم. چنین وسیلهای به تعداد کلیدهای

روی خود سوئیچ دارد. ایان سوئیچها تعداد دفعات زیادی در هر ثانیه در قالب یک ماتریس برای تشخیص احتمال فشرده شدن یک سوئیچ، اسکن می شوند. تعداد سوئیچها معمولاً بابر 8 تاست (در شاتیک تعداد سوئیچها معمولاً بابر 8 تاست (در شاتیک متفاوت است و محدودهای بین 14 تا 18 تا دارد (برای انکدر صفحه کلید HT82K28A که در ایان مثال به کار رفته با RO_R17 نشان داده شده است). برای هر سوئیچ یک اتصال سطری-ستونی مشخص وجود دارد. ساختار مدار به این صورت است که سنسور A هنگامی که چیزی حس کند حرف 'A' را خواهد فشرد. این امر نیازمند این است که کل سیمبندی صفحه کلید برای محاسبهی این که کدام سطر و ستون به کلید حرف A متصل شده باید دنبال شود. یکی از 4 سوئیچ برای محاس شده باید دنبال شود. یکی از 4 سوئیچ

آنالوگ از تراشهی CMOS آشنای CD4066 بین این

الاحداد المست، یعنی الکید مکانیکی الاحداد المست، یعنی الاحداد مکانیکی الاحداد الاحداد

ایس سیستم تنها ویـژهی دزدگیـر با استفاده از رایانه نیست. یـک کنتـرل از راه دور دستگاه تلویزیون یا هر وسیلهی الکترونیکی دیگـر نیز می تواند به همیـن شـکل بـا 4066 کارکند؛ بـرای مثال بـرای اسـکن در بین تعـدادی از کانالهـای تلویزیون در یک روش حلقوی. برای انجام در یک روش حلقوی. برای انجام ایـن کار می توانیـد بـرای مثال با اسـتفاده از یکـی از سـوئیچهای اسـتفاده از یکـی از سـوئیچهای مربعی 1 هرتزی فعال می شود، با مربعی 1 هرتزی فعال می شود، با درکمه ی اکانال بعدی، موازی کنید.

در شماتیک مدار تنها سوئیچهای A و B از تراشه ی CD4066 به صفحه کلید متصل شدهاند. البته می توانید همه ی A سوئیچ را به کار ببرید و اگر به بیش از A سوئیچ نیاز داشتید از چندین تراشه ی A استفاده کنید. سیمبندی نشان داده شده در بین تراشه ی صفحه کلید و A صفحه کلید و A

LED LED SCRL NUM DATA IC2 GND

از صفحه کلید باید توسط کاربر برای صفحه کلید خاصی که استفاده شده است، تعیین گردد. مهم است که هر سوئیچ CD4066 همیشه بین اتصال یک سطر و اتصال یک سحورها و یک ستون وصل شود. سیگنال خروجی از سنسورها و نیـز ولتاژ تغذیه ی 5+ ولت مصرفی توسـط صفحه کلید برای CD4066 مناسـب باشند. تغذیه ی مورد نیاز باید برای CD4066 مناسـب باشند. تغذیه ی مورد نیاز صفحه کلید تأمین شود.

(090379)

ترکیب بردبُرد/ بُرد سوراخدار

Breadboard/Perfboard Combo

سرگرمی و مدلسازی

ايده: لوک هيلن

افراد علاقهمند به الکترونیک یا مهندسین الکترونیک اغلب برای آزمایش مدارهای کوچک از

بردبُردها استفاده می کنند. یک بردبُرد از یک نوار کلفت پلاستیکی با آرایهای از سوراخها و نوارهای اتصال فلزی داخلی تشکیل شده که در آن هر ردیف از سوراخها از داخل به هم متصل شدهاند. تعدادی ردیف

7.1.

بلند در طول بردبرد در دو سمت آن قرار گرفتهاند. ایس ردیفها می توانند برای ولتاژ تغذیه به کار روند. با چنین آرایشی از سوراخها و نوارها می توانید همه ی انواع المانهای الکترونیک (از جمله آی سیها) را داخل بردبرد فرو ببرید و با اتصال آنها به صورت مورد نظر با استفاده از تکههای کوتاهی از سیم، یک مدار بسازید. البته نیازی نیست که اینها را برای بیش تر خوانندگانمان شرح دهیم زیرا آنها حتماً گاه و بی گاه از بردبرد استفاده کردهاند.

برتری یک بردبرد این است که می توانید هرچه دلتان بخواهد ایده های متفاوت را بدون این که مجبور باشید برای هر تغییری دست به هویه شوید، امتحان کنید. همچنین دیدن این که چه کار می کنید بسیار ساده تر است نسبت به زمانی که یک مدار را روی تکهای از برد سوراخ دار می سازید که در آن سیمبندی روی سمت مسی برد به سرعت می تواند به مجموعهای از مسیرهای پر پیچ و خم تبدیل شود که هرگاه بخواهید تغییری در آن ایجاد کنید فهم آن چندان ساده نست.

قطعاً بردبُردها معایبی نیز دارند. این بُردها نمی توانند برای مدارات RF به کار روند که همیشه باید این را مد نظر داشته باشید. کنتاکتهای فنری نیز در طول زمان دچار ساییدگی شده و ضعیف می شوند که این امر ممکن است موجب اتصالات بدی شود. علی رغم این معایب بردبُردها برای طراحان الکترونیک مخصوصاً ابزاری راه دست و مقرون به صرفه هستند.

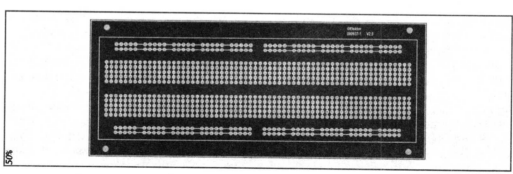
اگر از بردبُرد زیاد استفاده می کنید، اغلب با این مشکل مواجه اید که بعد از این که ساخت و تست مدار را برای کار کردن به صورتی که باید پیش بردید، مجبورید مدار را باز کنید و مجدداً آن را روی تکهای از بُرد سوراخدار بسازید زیرا مدار باید به جای دیگری

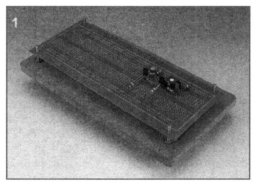
برده شود. در چنین شرایطی رها کردن مدار در شکل بردبُردی آن گزینه ی با عمر زیادی نیست.

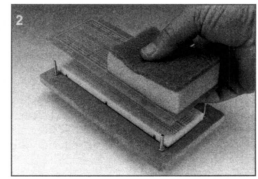
فردی که ایده ی مطرح شده در این جا به ذهنش رسیده ، کسی که از حامیان بردبرد است ، مرتباً به این مشکل بر می خورد و نهایتاً به راه حل زیر دست یافت. یک برد مدار چاپی با همان طرح یک بردبرد استاندارد یعنی همان فاصله ی سوراخها و همان اتصالات بسازید. برد مدار چاپی را روی یک بردبرد محکم کنید و سپس برد مدار چاپی را روی یک بردبرد محکم کنید و سپس المانها و سیمهای ارتباطی را داخل سوراخهای PCB فرو کنید و آنها را به همان روشی که با یک بردبرد معمولی انجام می دهید نصب کنید (شکل 1). به خاطر کلفتی زیاد PCB پایههای المانها و انتهای سیمها را کلفتی زیاد PCB پایههای المانها و انتهای سیمها را داخل سوکتهایی با پایههای بلندتر جا دهید (پینهای نادخل سوکتهایی با پایههای بلندتر جا دهید (پینهای داخل سوکتهایی با پایههای بلندتر جا دهید (پینهای نوارهای اتصال موجود در بردبرد اتصالات میانی را فراهیم می آورد از این رو نیازی به لحیم کاری المانها فرست.

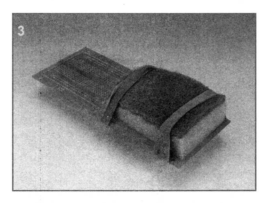
زمانی که مدار تمام شد و به شکلی که باید کار کرد دیگر نیازی ندارید قبل از این که بخواهید آن را در جای دیگری استفاده کنید مجدداً بازسازیش کنید. یک اسفنج یا یک کیسهی پر از مواد استیروفوم را روی مدار بفشارید (شکل 2) و آن را در جای خود محکم کنید (شکل 3). بعد از این کار می توانید PCB را به همراه المانها از بردبرد بیرون بکشید، آن را بچرخانید و سپس تمام پایههایی که از سمت مسی بیرون زده را خم کنید و آن ها در جایشان لحیم کنید (شکل 4). اتصالات دقیقاً مشابه آن است که در بردبرد داشتیم.

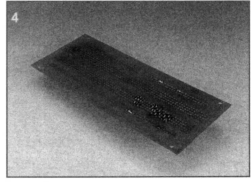
برای اینکه راحت تر با این ترکیب بردبُرد و PCB کار کنیم یک ایده ی خوب این است که بردبُرد را روی تکهای چوب با 4 عدد پیچ M3 که به نوعی آرایش











این جا نشان داده شده به کار روند.

دانلود

(080937)

لينك اينترنتى view/?id=40573/محصول/view/?d=40573

080937-1: PCB layout(.pdf), from www.elektor. com/080937 داده شدهاند که دقیقاً از چهار سوراخ چهار گوشه ی برد مدار چاپی بگذرند، نصب کنید. با این راه می توانید PCB را با دقت و اطمینان روی سر بردبرد نصب کنید. برای بردبرد ما از یک نوع SD12N محصول شرکت Velleman [1] استفاده کردیم که در بسیاری از خرده فروشی های الکترونیک یافت می شود. توجه کنید که انواع دیگر بردبرد ممکن است ابعاد یا ترتیب اتصالات متفاوتی داشته باشند که این بدان معناست که این نوع بردبردها نمی توانند با طرح PCB ای که در

كنترلكنندهي فن حمام

-44

Bathtoom Fan Controller

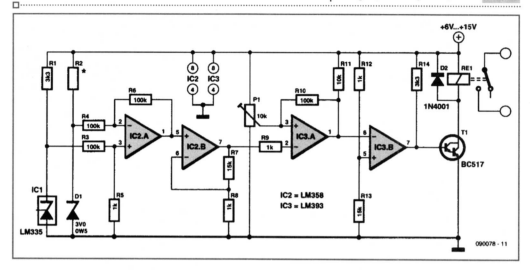
خانه و باغ

هانيو پترس

در بسیاری از حمامها یک فن برای بیرون راندن رطوبت اضافی هوا، هنگامی که کسی در حال دوش گرفتن است، قرار داده شدهاست. این فن می تواند به کلید چراغ متصل شده باشد، اما در این صورت

حتی هنگامی که شـما بخواهید مسـواک بزنید روشــن خواهدشد.

یک راه بهتر مجهز کردن فن به یک سنسور رطوبت است. یکی از اشکالات این راه حل این است که تا زمانی که سنسور رطوبت فن را روشن کند، هوای اتاق بسیار مرطوب شدهاست.



در نتیجـه مـاً تصمیم گرفتیم مداری بسازیم که با گرفتین دمای لولـهی آب داغ متصل بـه دوش آب کار می کند. فنها با داغ شـدن لولهی آب داغ شروع به کار می کنند. این مدار تا چند دقیقه بعد از خنک شـدن لوله به کار خود ادامه می دهد، به همین دلیل شما به صورت قابل ملاحظهای مشکلات کمتری با رطوبت موجود در حمام خواهید داشت بدون اینکه فن بی دلیل به کار خود ادامه دهد. طبیعتا، این راه حل تنها زمانی ممکن اسـت ادامه دهد. طبیعتا، این راه حل تنها زمانی ممکن اسـت که شـما بتوانید یک سنسـور دما جایی روی لولهی آب گـرم قرار دهید و این لولـه هنگامی که در جای دیگری آب داغ مصرف می شود، گرم نشود.

ما از یک LM335 به عنوان سنسور دما استفاده می کنیم، که خروجی 10 میلی ولت به ازای هر کلوین تولید می کند. ولتاژ خروجی 30ر3 ولت در 30 درجهی سانتی گراد، 13ر3 ولت در 40 درجهی سانتی گراد، 32ر3 ولت در 50 درجهی سانتی گراد و به همین صورت برای سایر دماها است. ما می خواهیم فن در دمایی بین 40 و 50 درجه سانتی گراد (تقریباً بین 100 تا 150 درجهی فارنهایت) روشین شود. برای انجام دقیق این کار، ابتدا از آپامپهای موجود در تراشهی LC2برای افزایش رنج کنترلی استفاده می کنیم. در غیر این صورت به دلیل کوچک بودن نسبی اختلافات ولتاژ در خروجی آی سی کوچک بودن نسبی اختلافات ولتاژ در خروجی آی سی

آی سے IC2 ولتاژ دقیق 0ر8 ولت را از ولتاژ خروجی آی سے IC1 کم می کند. برای این کار از دیود زنر IC1 استفادہ می شود. مقدار مقاومت R2 باید با توجه

به ولتاژ منبع تغذیه انتخاب شود تا جریان D1 تقریباً 00 میلی اَمپر شود. این مقدار برای یک منبع 00 ولتی، 000 اهم (000 اهم هم مناسب است)، یا 000 اهم (000 اهم رای منبع 000 ولتی است. اگر شما مجبور به انتخاب بین 000 مقدار شدید، مقدار کمتر را انتخاب کنید. 000 انتخاب طریب انتخاب ولتساژ 000

پتانسیومتر تنظیم، هنگامی که خروجی IC3a پایین پتانسیومتر تنظیم، هنگامی که خروجی IC3a پایین میآید، باعث به وجود آمدن هیسترزیس در خروجی IC3a پنده می آدید، باعث به وجود آمدن هیسترزیس در خروجی IC3a می کند، پس به رله ی RE1 توسط IT انرژی عمل می کند، پس به رله ی RE1 توسط تا انرژی داده می شود، که باعث شروع به کار فن می گردد. بعد از اینکه لولهی آب سرد شد، تغذیه به رله نمی رسد و فن از کار می ایستد. اگر این اتفاق بیش از حد سریع

خواهدكرد.

تغذیه هنگامی که به رله انرژی داده می شود، اندکی

افت کند، هیچ مشـکلی به وجـود نخواهد آورد. در این صـورت ولتـاژ ر زبانهیP1 هـم افت کوچکـی خواهد داشت، که هیسـترزیس بر پایهی IC3a را کمی بیشتر رخ میدهد، شـما می توانید مقدار R11 را (مثلا به 33 کیلو اهم) کاهش دهید. که باعث افزایش هیسـترزیس ٔ میشود.

مدار جریان زیادی نمی کشد و ولتاژ تغذیه بحرانی نیست.یک آداپت ور شار ژر یک موبایل بی مصرف می تواند برای تغذیه ی مدار استفاده شود. اگر ولتاژ

(090078)

یک دیکودر مادون قرمز RC5 بلوکهای E

An E-Blocks IR RC5 Decoder

ميكروكنترلرها

خوزه باسيليو كاروالو

دیکودر مادون قرمز (IR) که در این جا توضیح داده شده ، برای فعال کردن سیستم توسعه ی بلوکهای E برای پردازش دستورات کنترل از راه دور (سازگار با) RC5 که معمولاً برای تجهیزات ویدیوئی / صوتی فیلیپس استفاده می شود ، طراحی شده است:

- یک مولتی پروگرامـر USBی EB-006 ویژهی میکروی PIC با کریستال 4 مگاهرتز؛
- یک EB-007 (8 کلید فشاری برای ایجاد سوئیچها) که متصل به پورت C هستند؛
- ساختگی که به LCD (16×4) برد (EB-005 ساختگی که به پورت A متصل است؛
- یک EB-004 بُرد LED یا بُرد هشت رله که به پورت D متصل است؛
- یک EB-004 بُـرد LED که به پـورت E متصل است (یا فقط یک LED و یک مقاومت 470 اهم بر RE1).

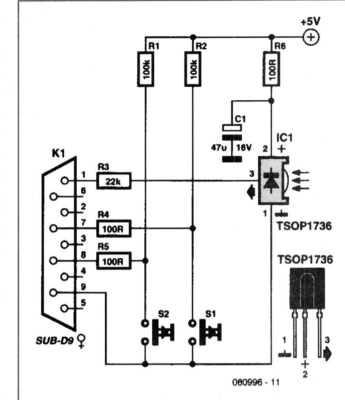
بلوک های EEB-005 یک LCD کے 16دد. برای دستیابی به هـدف این پروژه یـک 16B-005 مهندســی معکـوس و در بُـرد نمونــهی اولیه بازســازی مهندســی معکـوس و در بُـرد نمونــهی اولیه بازســازی و بــرای قــرار دادن یــک LCD کا 4×4 سیمکشــی شــد.ایــن بُـرد خانگی یــک درگاه سـوکت SIL دارد که شــد.ایــن بُـرد خانگی یــک درگاه سـوکت LCD دارد که از که پینهای همهی انها بــا هــم ســازگارند، قبــول میکنــد. تصاویــری از EB-005 DIY ینویســنده، در [2] قابل دسترس است. آشکارساز مادون قرمز مورد نظر به پورت B متصل است.

هنگامی که از نظر سخت افزاری و نرم افزاری کاملاً اشکالات مدار برطرف و مدار تست شد، سیستم بلوکهای E ممکن است به صورت تکی قرار بگیرد و به عنوان یک سیستم مستقل با المانها و برنامههای اجرایی اساسی استفاده شود. در بیشتر موارد، مدار به یک میکرو (PIC) با قطعات ورودی I/O مانند سوئیچها، سنسورها، DLED ها ساده می شود. اگر تغییرات یا بسطهایی وجود دارد، ساختار بلوکهای E تغییرات یا بسطهایی وجود دارد، ساختار بلوکهای تا را دوباره بسازید، هر چه برای به کار انداختن مدار لازم استفاده از سیستم یک PICی جدید برای قرار دادن در استفاده از سیستم یک PICی جدید برای قرار دادن در مستقل برنامه ریزی کنید.

در اینجا میکروکنترلر PIC16F877، برای دیکود کردن سیگنالهایی که با پروتکلRC5 فیلیپس هماهنگ است، در 4 مگاهرتز کار میکند. ساختار کامل بلوکهای E میتواند برای امتحان کردن ریموت کنترلهایی که مشکوک به داشتن ایراد هستند و برای سوئیچ کردن 8 دستگاه توسط یک کنترل خوب شناخته شده، استفاده شود. آدرسها و مقادیر دسیمال دستورت بر نمایشگر 4×16 ظاهر می شود.

دکودر مناسب (شکل 1) مدار یکی از تجهیزات استاندارد تراشه ی دکودر TSOP1736مادون قرمز است، که تعدادی از اجزا برای اتصال به بلوک های \mathbf{E} پورت \mathbf{A} (توسط اتصالات \mathbf{Sub} در اطراف آن قرار داده شدهاند.

کلیدهای 1 تا 8 ریموت کنترل 8 بیت از پورت D را به تنهایی کنترل می کنند، که می توانند هر دستگاه AC را به وسیلهی بُرد را می 8 راهه



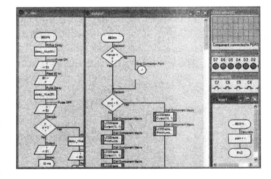
یا وسیلهای مشابه، روشین یا خامـوش كنند. كليد حالـت أماده باش برای تغییر تمام خروجی ها به روشین یا خاموش استفاده می شود. همچنین 8 کلید فشاری وجود دارد، که حالت خروجی را به صورت دستی عوض کند. با فشار دادن سوئیچ 1 و 2 بـه صـورت همزمان ، شما می توانید تمام سوئیچ ها را روشن یا خاموش کنید. حالت خروجیها بر نمایشگر LCD نشان داده می شود. بیت 6 و 7 از یورت B برای انتخاب حالت آدرس دھی کنترل خروجی استفاده می شوند: 00= تلويزيون، VCR, 10=01 ماهواره، .Hi-Fi =11

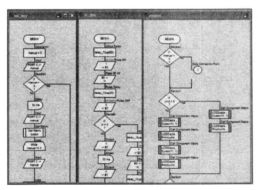
برنامه با Flowcode طراحي شده بود، یک نرم افزار گرافیکی کے برای طراحی بلوکھای E مفید است. قسمتی از این نرمافزار

در شکل 2 نشان داده شدهاست. فایل fcf. بدست آمده، مجانى از وبسایت الکتور قابل دریافت است. فلوچارت اصلی پورت A را برای نمایشگر LCD

تخصیص می دهد، پورت ها را مقداردهی اولیه می کند،

مقادیر بیت 6 و 7 را به متغییر 'mode' می خواند، وقفه RB0/INT را فعال مى كند و يك حلقه را أغاز مى كند. تغییر A 1 به 0 دستور 'start' را فراخوانی می کند، که تنها برای تنظیم مقادیر اولیه و فراخوانی دستور 'ir_dec' استفاده می شود. درون دستور 'ir_dec'، چند تاخیر برای خواندن RB0 در نزدیکی انتهای بیت S1، همچنین در ابتدا و نیمه دوم بیت S2 ایجاد می شود. اگر این مقادیر '010' باشد، سیگنال به عنوان یک کنترل از راه دور معتبر RC5 شناخته می شود. برخی از تاخیرها یہ صورت موثری از بیت toggle صرف نظر می کند (در اینجا استفاده نشده است) و شروع به خواندن 5 بیت آدرس و 6 بیت برنامه به ترتیب به متغییر های 'adr' و 'cmd' مي كند. در دستور 14، 'ir_dec' پالس





حلقه ی اصلی همچنین دستور 'sw_key'را برای خواندن سوئیچ های پورت C جهت کنترل دستی خروجی های پورت D فراخوانی می کند.

(080996)

لينكهاي اينترنتي

[1] www.elektor.comleblocks [2] www.elektor.comlOB0996

دانلودها نرمافزار

080996-11.zip: Floweode (.fef) file, from www.elektor.comIOB0996 Supplementary Information 080996-12.zip: Photos of DIY EB-005, from www.e/ektor.comIOB0996

300 میکرو ثانیه ای بر پین REO تولید می شود تا اسیلسکوپ را قادر به نشان دادن جزئیات زمان بندی ابتدایی RC5 و بیت های دستور/آدرس سازد.

بعد از دیکود کردن موفقیت آمیز مادون قرمز، دستور 'ir-dec' ، دستور 'output' را میخواند. در دستور 'output' را میخواند. در دستور 'output' نمایشگر مقادیر آدرس و دستور را به صورت دسیمال نشان می دهد، 'adr' و 'mode' را بی شناخت مد دستگاه مقایسه می کند و مقدار متغییر 'cmd' را به پورت D می فرستد، که مقدار خروجی را به صورت باینری نشان می دهد.

یـک LEDیِ چشــمکزن بــر پیــن RE1 فعالیت هــر کنتــرل از راه دور غیــر RC5ی را (ماننــد ســونی، پاناسونیک و ...) را نشان میدهد.

۲۰ پیام معلق

Floating Message

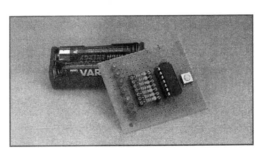
ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

لودووويچ ولتس

این پروژه شـما را قادر میسازد که یـک پیام را با اسـتفاده از تنها هفت LED، یک میکروکنترلر و تکان دادن دسـتتان، به صورت معلق در هوا نشان دهید. این امر چگونه ممکن است؟

چشــم و مغز بشر نمی توانند به ســادگی از عهده ی اشــیای متحرک بر آینــد، و وضعیت مشــابهی در مورد هرچــزی که بــه ســرعت تغییر کنــد صادق اســت باســتفاده ی مفیــد از ایــن نارســایی (یا ظرفیت، بســته به این کــه به چه دیدی بــه آن نگاه کنید) اســت که ما می توانیــم ویدئو و همه نــوع فیلم، کلیــپ، افکتهای مجازی و غیره را روی بســیاری از صفحات پیرامونمان ببینیــم. هنگامی که تصویرهــای روی صفحه نمایش با ببینیــم. هنگامی که تصویرهــای روی صفحه نمایش با سـرعت حداقل 24 بار بر ثانیه نمایان شوند، افراد دیگر نمی تواننــد آنها را به عنوان تصاویر مجزا ببینند و نتیجه را به صورت یک شــیء متحرک می بینند. همین تداوم است که نویسنده در ساخت این پروژه به کار برده است. کاراکترهای پیام ظاهر شونده از مدل کاراکتر بسیار معمول 5 ســطر در 7 ستون اســتفاده می کند. ستون مر تب معمول 5 ســطر در 7 ستون اســتفاده می کند. ستون مر تب





شدهاند، نقش می بندند: ابتدا ستون اول 1، سپس 2 و به همین ترتیب تا 5. اگر LEDها اندکی قبل از نقش بستن ستون بعدی تکان بخورند، چشم فکر می کند که تمام کاراکتر را می بیند. این LEDها در فرکانسی حول 200 هرتز چشمک می زنند و بنابراین تمام کاری که شما باید انجام دهید این است که مدار را بچرخانید تا ببینید که پیام به گونهای که گویا در هوا معلق است

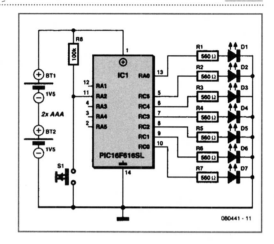
مى توانند مجدداً شارژ شوند.

پیامها با کمک یک فایل Excel ساخته می شوند، تمام کاری که شما باید بکنید پر کردن سلول ها با صفر و یک طبق کاراکتری است که می خواهید نشان دهید. سپس این فایل مستقیماً کد هگز را برای ثابت مربوطه می دهد. طبیعتاً این فایل در فهرست دانلود همراه این مقاله[1] موجود است.

کاربری مدار به آسانی اصول عملکرد آن است. فشاری مختصر بر روی دکمه، سلسله مراحل برای نشان دادن لغت را شروع می کند. سپس تنها کاری که شما باید بکنید همزمان کردن حرکت خودتان با فشار دکمه است. برای قرائت صحیح کلمه، بهتر است که عمل را بیش از یک بار انجام دهید. شما می توانید چندین لغت را در حافظهی فلش PIC نگه دارید (البته تا حد ظرفیت آن). برای حرکت به لغت بعدی شما باید دکمه را برای حداقل 6,0 ثانیه فشار دهید. اگر نور پس زمینه کم باشد کپی واضح تر خواهد بود.

(080441)

لينكِ اينترنتى [1] www.elektor.com/080441



ظاهر می گردد. این هم یک ابزار کوچک که پیر و جوان را در بعدازظهرهای تابستان سرگرم خواهد کرد.

این پروژه برای سادگی و جمع و جور بودن از یک میکروکنترلر PIC16F616 ساخت میکروچیپ استفاده کرده که قادر است با ولتاژهای در حد 2 ولت کار کند. این امر به مدار قابلیتی میدهد که از دو باتری AAA قابل شارژ (2×1.2v) تغذیه شود؛ توافقی خوب بین عمر باتری و فضای اشغال شده. علاوه بر آن، این راه حل محیط زیست پسند است زیرا برخلاف باتریهای دکمهای CR2035 ،به عنوان نمونه، این نوع باتریها

آن را چراغانی کنید! لامپهای LEDي 3 ـ واتي سيار

LEDify it! Mobile 3-watt LED Lamp

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

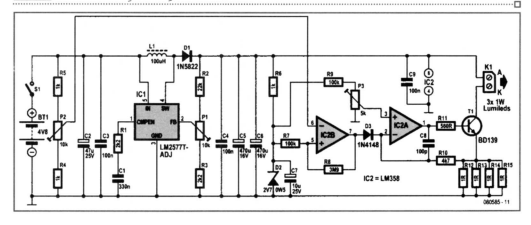
یورگن اشتایندر

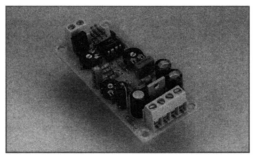
-40

به سختی می توان از چراغ قوههای قدیمی به عنوان لبه ی تکنولوژی نام برد، در حقیقت کاملاً در نقطهی مقابل این مفهوم هستند، هیچ مداری به این سادگی وجود ندارد! برای سالیان متمادی کتابها فقط از یک باتری ، یک لامپ حبابی و یک کلید برای تشریح چنین مداری استفاده کردهاند. علاوه بر این ما نسبت به کاستی و ضعف لامپهای رشتهای مانند کم نور شدن در اثر تخلیهی باتری و این که گاه و بی گاه باید لامپهای سوخته را تعویض کنید، آگاهیم. چرا نباید با یک چراغ قوه مثل ساختههای قدر 12 رفتار کرد؟

لامپهای حبابی را با LEDهای پربازده جایگزین کنیم، LEDهای 5 میلیمتری و 70 میلیواتی خیلی پرنور نخواهند بود ولی هماکنون LEDهای نور سفید 1 واتی دارای قیمت مناسبی هستند.

قضیه به سادگی برداشتن یک لامپ حبابی و جایگزینی آن با یک LED نیست. بر خلاف یک لامپ رشتهای، LED از خود مقاومت دیفرانسیلی نشان می دهد، یعنی مقاومت آن به مقدار ولتاژ اعمالی بستگی دارد. استفاده از یک منبع جریان ثابت برای تغذیهی آن ضروری است. این کار را می توان با سری کردن یک مقاومت انجام داد (تقریباً) ولی توان تلف شده در مقاومت سبب کاهش بازده می شود. همچنین شده در مقاومت سبب کاهش بازده می شود. همچنین





Features

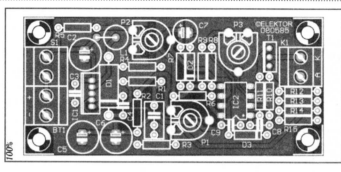
- Three 1 W LEDs powered from 4.8 V
- Efficiency > 80 %
- Light output independent of battery voltage
- Battery deep-discharge protection

چهار مقاومت یک اهمی تشکیل شده است، ایجاد کند. جریان متداول کاری برای LED و 1واتی در حدود 350 میلی آمپر است که ولتاژی برابر 88 میلیولت را دو سر چهار مقاومت موازی قرار می دهد. با استفاده از DA متی با ورودی صفر، ولتاژ خروجی در حدود 6,0 ولت خواهد بود، بنابراین اگر P3 در حداقل مقدار باشد، هنوز چند میلی آمپر جریان از ED عبور خواهد کرد. در صورتی که ولتاژ باتری بسیار افت کند، LED کرد. در صورتی که ولتاژ باتری بسیار افت کند، LED مقایسه ها خاموش می شوند، IC2B بخشی از ولتاژ باتری را از طریق P2 با ولتاژ مرجع در دوسر D2 مقایسه می کند. در صورتی که ولتاژ باتری کمتر از ولتاژ مرجع باشد، خروجی IC2B افزایش یافته و منبع جریان می IC2A خاموش خواهد شد. در صورتیکه مدار در شرایط زیر ولتاژ قرار گیرد، هم چنان چند میلی آمپر جریان زیر ولتاژ قرار گیرد، هم چنان چند میلی آمپر جریان

با کاهش ولتاژ باتری از شدت نور خروجی نیز کاسته می شود. طراحی التلا LEDify هر دوی این مشکل ها را حل می کند: اولاً یک رگولاتور سوئیچینگ تلفات را کاهش داده و با وجود افت ولتاژ در باتری نور خروجی را ثابت نگه می دارد. دوماً منبع جریان ثابت وقابل تنظیم، شرایط عملکرد ثابتی را برای LEDها مهیا می سازد.

رگولاتور افزایندهی ولتاژLM2577T-ADJ مرکزیت طراحی را تشکیل میدهد. این رگولاتور به همراه سیمپیچی L1 و دیود هرزگرد D1 ولتاژ ورودی 8ر4 ولتى را بــه 10 تا 12 ولت افزايــش مىدهد. ولتاژ 8ر4 ولتے ورودی از چھار باتری قابل شار ژ NiMH سرى شده تامين مىشود در حاليكه ولتاژ خروجى 10 تا 12 ولتی برای تغذیهی سـه LEDی نور سفید سری شده به کار می رود. نیمهای از تراشه ی آپامپ جفتی IC2 تشکیل یک منبع جریان قابل کنترل میدهد در حالی که نیمه ی دیگر هنگامی که ولتاژ تغذیه خیلی افت کند برای جلوگیری از دشارژ شدن بیش از حد سلول ها، لامپ را خاموش می کند. تراشه ی IC2A برای ایجاد یک جریان ثابت پیکربندی شده است. دیود زنر D2 ولتاژ مبنای 7ر2 ولتی بر روی کاتودش ایجاد می کند که با تقسیم ولتاژ توسط شبکهی R9/P3 ولتاژي قابل تنظيم در بازهي 0 تا 128 ميلي ولت برای پایه ی ورودی غیر معکوس کننده ی IC2A فراهم می کند. تراشه ی IC2A ترانزیستور T1 را کنترل می کند، به طوری که افت ولتاژ ناشی از مقاومتهای R12 تــا R15 که بر ورودی معکــوس کنندهی آن قرار می گیرد مشابه پایه ی ورودی غیر معکوس کننده است. دامنهی تغییــرات P3 می توان جریانی بیــن 0 تا تقریباً 5ر0 آمیر را برای مقاومت 25ر0 اهم که از موازی شدن

سلول همراه باشد. پیش تر از 6 سلول هنگامی که سـه LED به صورت سری راهاندازی میشود، یه کار نبرید، زیرا در این صورت



ولتاژ ورودی اتلاف پیشتری را در IC1 ایجاد خواهد کرد که مے ,تواند موجب اعمال مستقيم ولتاث باترى به L1 و D1 گردد. عملکرد افزاش ولتارْ IC1 تضمین می کند کے کاتے د D1 در ولتاژ بالاتری نسبت به آند آن قرار گیرد و بنابرات D1 هدایت نمی کند. هنگامی که خروجی IC تغییر حالت می دهد، انرژی ذخیرهشده در L1 بـ ولتـاژ بالاتـرى تبديل شده اما جریان پایین تری از D1 عبور کرده و سیس در خازنهای

 $R1.R3 = 2k\Omega 2$ $R2 = 22k\Omega$ $R4.R5.R6 = 1k\Omega$ $R7,R9 = 100k\Omega$ $R8 = 3M\Omega9$ $R10 = 4k\Omega 7$ $R11 = 560\Omega$ $R12,R13,R14,R15 = 1\Omega$ $P1,P2 = 10k\Omega$ preset, miniature. horizontal $P3 = 5k\Omega$ preset, miniature, horizontal

Component List

Resistors

Capacitors

C1 = 330nF MKT, lead pitch 5mm or 7.5mm $C2 = 47\mu F 25V \text{ radial}$ lead pitch 2.5mm. Ø max. 8.5mm C3,C4,C9 = 100nF ceramic. lead pitch 5mm C5,C6 = 470µF 16V radial, lead pitch 2.5mm, Ø max. 8.5 mm C7 = 10uF 63V radial, lead pitch 2.5mm. Ø max. 6.5 mm C8 = 100pF ceramic, lead pitch 5mm

Inductor

L1 = 100µH axial, upright mounting, suggested types: 5800-101 (Bourns) rated 0.63A/0.2Ω (Digi-Key # M8290-ND). B82111EC25 (Epcos) rated 1A/0.65Ω Farnell # 9752102) MESC-101 (Fastron) rated 1A/0.65Ω (Reichelt # MESC 100u)

Semiconductors

D1 = 1N5822 D2 = 2V7 0W5 zener diode D3 = 1N4148 T1 = BD139IC1 = LM2577T-ADJ (TO-220-5 case, straight pins)

Miscellaneous

IC2 = LM358 (DIP-8)

K1 = 2-way PCB terminal block, lead pitch 5mm S1 = single-pole on/off switch BT1 = holder for 4 NiMH batteries* 3 pcs 1-watt power LED PCB # 080585-1 * see text

تراشهی IC1 ولتاژ فیدبکی که روی پایامی 2 می بیند را خوانده و با مقدار مرجع 23ر 1 ولت مقایسه می کند. این تراشه با توجه به این مقدار بیشینهی جریان تغییر حالت را به منظور رسیدن به یک ولتاژ ثابت در خروجی تنظیم می کند. زنجیره ی تقسیم از R2 R3، و P1 تشكيل شده و امكان تغییر ولتاژ خروجی را از 5ر3 تا 19 ولت فراهم مي كند.

C5 وC6 ذخيره مي شود. فركانس

سوئیچینگ 52 کیلوهرتزی یک

ولتاژ خروجی ثابت با حداقل رییل

را فراهم می کند.

یک LED یک واتی استاندارد، افت ولتاژ مستقیمی در حدود 25ر3 ولت دارد. سـه LED ي سـري شـده ولتاژ 75ر9 ولت می دهند، زمانی که افت ولتاژ روی T1 و R12 تا R15 به این مقدار اضافه شود، این ولتاژ به 10 ولت میرسد. تنظیم محدودهی P1 برای فراهم آوردن افت ولتاژ مستقيم LED تا 4 ولت كافي مي باشد.

می کشد. بنابراین یک آستانه ی مناسب پایین تربرای تنظیم، ولتاژ در حدود 1 ولت برای هر سلول میباشد. با داشتن 4 سلول، P2 باید به گونهای تنظیم شود که LED هـا زماني كـه ولتاژ باتري به كمتـر از 4 ولت افت کند، خاموش شوند.

رنج تنظیمات P2 ولتاژی در محدودهی 3 تا بيـش از 10 ولـت را ايجاد مي كند. اگرچه چهار سـلول در دیاگرام نشان داده شده ولی مدار می تواند با 3 تا 6

ما در آزمایشگاه الکتور جریان تغذیه ی 87ر ۵ آمپری رااز یک بسته ی باتری 87 ولتی که جریانی برابر 35ر ۵ آمپر را به LED ها تزریق می کرد، اندازه گیری کردیم. با استفاده از یک باتری قابل شارژ 2000 میلی آمپر ساعتی می توانید انتظار داشته باشید که بسته ی باتری کاملاً شارژ شده برای بیش از 2 ساعت دوام بیاورد. بازده ی مدار برای باتری 87 ولتی %88 است. باتری 87 ولتی %88 است. با روند راهاندازی برای مدار کامل ساده است. با

روند راهاندازی برای مدار کامل ساده است. با بهرهمندی از یک منبع تغذیدی قابل تنظیم ولتاژ خروجی را بر روی 4,8 ولت تنظیم کنید. سه LED ضروجی را بر روی 9,4 ولت تنظیم کنید. سه (A,K) از ترمینال سری شده به پایههای آند و کاتود (A,K) از ترمینال k1 وصل نمایید و P1 را تنظیم کنید به طوری که ولتاژ اندازه گیری شده میان پایهی A از ترمینال K1 و زمین 12 ولت باشد. حال جریان را با تغییر P3 طوری تنطیم کنید که ولتاژ اندازه گرفته شده دو سر مقاومتهای

R12 تا R15 برابر 88 میلی ولت گردد. به منظور عملکرد مدار در شرایط بازده ی بهینه ولتــاژ منبع 12 ولتی را با تنظیــم P1 کاهش دهید، البته توجــه کنید که ولتاژ 88 میلی ولتی میبایســت بر روی R12 تا R15 حفظ شود، اگر این مقدار افت کرد مقدار P1 را زیاد کاهش دادهاید. ســرانجام P2 را به نحوی تنظیم کنیــد که LED ها در صورتی که ولتاژ منبع به زیر 4 ولت رسید خاموش شوند. شاید LED ها اصلاً روشن نشوند، در این حالت بررسی کنید که P2 خیلی زیاد تنظیم نشده باشد.

(080585)

لينك اينترنتي

- [1] www.national.com/mpf/LM/LM2577.html [2] www.elektor.com/080585
 - دانلود PCB

080585-1 PCB design (pdf) from [2]

فرستندهی صوتی FM

BANKS MAN

FM Audio Transmitter

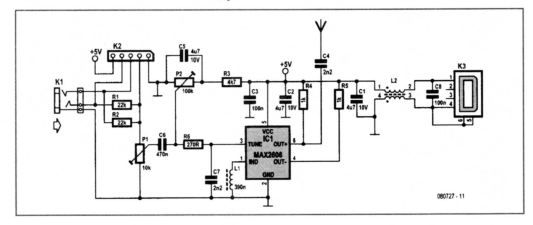
فرکانس رادیویی (رادیو)

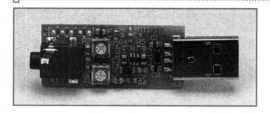
طراحی: متیو کوستانس

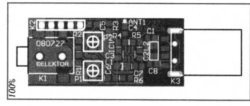
هنگامی که نویسنده شروع به فکر در مورد این پروژه نمود، یک فرستنده ی ساده ی VHF FM را در نظر داشت که می تواند برای اجرای فایل های صوتی از یک MP3 پلیر یا رایانه بر یک رادیوی WP5 FM استاندارد استفاده شود. مدار نیاز به هیچ گونه سلفی که لازم باشد در خانه پیچیده شود، که معمولاً در سایر

طراحیهای فرستندههای FM استفاده می شود، به دلیل افزایش پیچیدگیِ مدار، ندارد.

چنین فرستنده های FMی می توانند برای گوش کردن به موسیقی در تمام خانه تان استفاده شوند. هم چنین هنگام استفاده از این فرستنده در ماشین مزیتی وجود دارد، نیازی به یک ورودی جدا برای استریوی ماشین به منظور پخش فایل های موسیقی MP3 پلیر شما نیست.







برای ساده و همچنین فشرده نگه داشتن مدار، تصمیم گرفته شد که از چیپهای MAX2606 ساخته شده توسط Maxim Integrated محصول، استفاده شود. این تراشه از سری MAX2605-MAX2609 مشخصاً برای تجهیزات با نویز پایین RF با یک فركانس مشخص طراحي شدهاست. VCO (اسيلاتور کنترل شده با ولتاژ) در این تراشه از مدار اسیلاتور Colpitts (كالبيتس) استفاده مي كند. ديود با ظرفيت خازنے متغییر و خازن های فیدبک نیز برای تیون کردن در این مدار مجتمع شدهاند، پس شما برای ثابت کردن فرکانے س مرکزی، به یک اسے لاتوریا القاگر خارجی نياز داريد. براي تنظيم دقيق فركانيس ميتوان ولتاژ ديود با ظرفيت خازني متغير را تغيير داد. نياز به القاكر خاصی نیست، با توجه به Maxim تنها یک فاکتور Q ی کوچک (از 35 تـا 40) مـورد نیاز اسـت. ولتاژ منبع تغذیهی تراشه باید بین 7ر2 و 5ر5 ولت باشد و جریان مصرفی بین 2 و 4 میلی آمیر است. با چنین مقادیری تغذیهی مداریا استفاده از پورت USB به نظر خوب می نماید. یک چوک با سیرهای مشترک به صورت سرى با اتصال USB براي جلوگيـري از اختلال بين تغذیهی مدار و رایانه وصل شدهاست.

پیش از این چیزی در مدار وجود ندارد. سیگنال استریو که به K1 متصل است در R1 و R2 ترکیبشده و سیس از قسمت کنترل صدای P1 تـا ورودی تیون IC1 رد می شود، که باعث مدوله شدن فرکانسی موج حامل مي شود.

فیلتر R6/C7 برای محدود کردن پهنای باند سيگنال صوتي استفاده ميشود. تنظيمات فركانس (در طول کل باند یخش VHF FM) با P2 که به منبع 5 ولتى متصل شدهاست، انجام مى گيرد. طراحى برد مدارهای چاپی در آزمایشگاههای الکتور با استفاده از مقاومتها و خازن هایی با بسته بندی SMD 0805 انجام شده است. اندازهی بُرد تنها 9ر 17 در 2ر 41 میلی متر ، عملاً به اندازه ی یک دانگل است. برای آنتن یک میله ی تقریباً مستقیم مسی در لبه ی برد قرار داده شدهاست. در عمل با این آنتن ما به بردی 6 مترى (18 فيتى) دست پيدا كرديم. همچنين فضا برای هدر -5مسیرهی SIL روی بُرد وجود دارد ؛که در آن مـا اتصال جک 5ر3 میلی متـری ،ورودی به P1 و منبع تغذیه را داریم. مورد دوم به مدار اجازه می دهد که مستقل از ولتاژ اصلی، توسط برای مثال سه باتری AA یا سلول دکمهای لیتیوم روشن شود. القاگر L1

Component List

Resistors (all SMD 0805)

 $R1.R2 = 22k\Omega$ $R3 = 4k\Omega 7$

 $R4.R5 = 1k\Omega$

 $R6 = 270\Omega$

P1 = $10k\Omega$ preset, SMD (TS53YJ103MR10 Vishav

Sfernice, Farnell # 1557933)

 $P2 = 100k\Omega$ preset, SMD

(TS53YJ104MR10 Vishay Sfernice, Farnell # 1557934)

Capacitors (all SMD 0805)

C1,C2,C5 = 4uF7 10V C3,C8 = 100nF

C4.C7 = 2nF2C6 = 470nF

Inductors

L1 = 390nH, SMD 1206 (LQH31HNR39K03L Murata. Farnell # 1515418)

L2 = 2200Ω @ 100MHz, SMD. commonmode choke, 1206 type (DLW31SN222SQ2L Murata, Farnell # 1515599)

Semiconductors

IC1 = MAX2606EUT+, SMD SOT23-6 (Maxim)

Miscellaneous

K1 = 3.5mm stereo audio jack SMD (SJ1-3513-SMT CUI Inc, DIGI-Key # CP1-3513SJCT-ND)

K2 = 5-pin header (only required in combination with 090305-I pre-emphasis circuit)

K3 = USB connector type A. SMD (2410 07 Lumberg, Farnell # 1308875)

را به سادگی با P1 تنظیم کنید، شما می توانید مقدار R1

و R2 را بدون هيچ مشكلي بالا ببريد.

اندازهگیری ها با تحلیل گر RF نشان داد که هارمونیک سوم حضور موثری در طیف فرستاده شده (در حدود 10 دسے بل زیر فرکانس اصلی) دارد که در اصل باید بسیار پایین تر میبود. با منبعی با امیدانس پایین که به هر دو ورودی متصل است، پهنای باند از 1ر13 کیلوهرتز (ماکزیمے P1) تـا 57 کیلوهرتز (با تنظیم زبانه P1 که روی 1/10) تغییر می کند.

در این مدار پیش تقویت ورودی وجود ندارد. رادیوها در اروپا یک شبکهی تضعیفکننده ی داخلی 50 میکرو ثانیهای دارند (75 میکروثانیه در آمریکا) به َهمین دلیل صدای رادیو به طرز قابل ملاحظه 4ای خفه شدهاست. برای اصلاح این مورد و همچنین برای جلوگیری از واكنـش غلط به جـزء 19 كيلوهرتزي سـيگنال صوتي توسط گیرنده ی استریو، یک مدار بهبود در صفحه ی 71 این کتاب (پیش تاکید تقویت کننده برای فرستنده FM، همچنین به همراه PCB) آورده شدهاست.

توجه: استفاده از فرستندهی VHF FM، حتی یک دستگاه با قدرت کم مانند دستگاهی که در این جا توضیح داده شد، مشمول قانون های رادیویی است و ممكن است در تمام كشورها قانوني نباشد.

(080727)

لينك اينترنتي

- [1] http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/ MAX2605-MAX2609.pdf
- [2] www.elektor.com/080727

دانلود

080727-1 PCB layout (.pdf), from [1]

Specifications

- Easy to build thanks to the use of a MAX2606
- Can be powered from a USB port on a com-
- Current consumption of just 2 to 4 mA, supply voltage of 2.7 to 5.5 V
- Can be expanded with a pre-emphasis circuit

در نمونـهی اولیه از نوع Murata با فاکتور Qی نسـبتاً بالایی است: حداقل 60 در 100 مگا هرتز.

هنـگام لحیم کردن چوک فیلتر L2، از آنجایی که اتصالات در هر دو طرف بسیار به هم نزدیک هستند، مواظب باشید. ولتاژ تغذیه به این مکان وصل می شود، پس توجه کنید تغذیهی USB را اتصال کوتاه نکنید! از یک مقاومت سنج برای چک کردن اتصال کوتاه نبودن دو کانکتور تغذیه قبل از اتصال یک مدار به پورتUSB ي رایانه یا باتريها استفاده کنید.

P1 اثر عکس مورد انتظار شما را دارد (در جهت عقربههای ساعت، صدا را کم می کند)، به این علت که این تغییر ساختار مدار را بسیار ساده تر می کند. با تنظیم P1 یهنای باند صوت تغییر می کند. حداکثر حساسیت ورودی صوتی، تقریبا بزرگ است. با تنظیم P1 بـه حداکثر درجه، یک ورودی اسـتریوی 10 میلی ولت rms برای واضح بودن صدای نسبی کافی است. این عامل همچنین به تنظیمات VCO بستگی دارد. با تنظيمات ولتاژ بالاتر ، سيگنال ورودي مي تواند تقريباً 2 برابر بزرگ تر باشد (منحنی تنظیمات VCO در دادهبرگ را ببینید). در بیش تر از این مقدار ، اندکی اغتشاش قابل شنیدن ممکن است ظاهر شود. اگر نمی توانید تضعیف

ترازوی سروو

Servo Scale

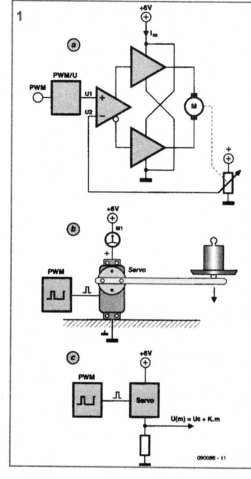
تست و اندازهگیری

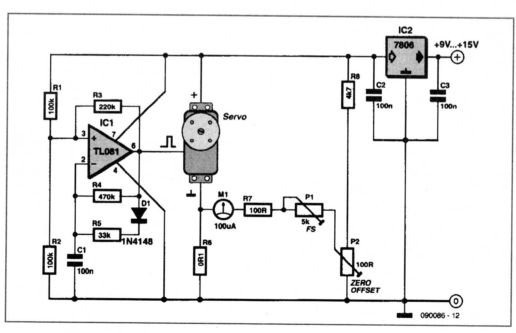
گرت بارس

با اندکی زبردستی، می توانید بر پایه ی موتور سروو یک ترازوی الکترونیکی بسازید. بسته به نوع موتوری که به کار میبریــد، این ترازو میتواند وزنهای تا تقریباً

5 كيلوگرم (11 پاوند) را با دقت قابل قبول اندازه بگيرد. اگر اصل عملیاتی یک موتور سروو را به تفصیل بررسی کنیـد (شـکل 1a)، می توانیـد دریابیـد که به زبان ساده مرکب از حلقه ی کنترلی است که از یک یتانسیومتر استفاده می کند تا موقعیت موتور را به ولتــاژی تبدیــل کند کـه با ولتــاژ حاصل از یـک مبدل PWM مقایســه میشــود. بر پایه این اطلاعات، موتور تا بدانجــا می چرخد که موقعیت اندازه گیریشــدهی آن متناظر با موقعیّت مطلوب باشد (U2=U1).

چنان که در شکل 1 می توان دید، همهی آنچه برای یک ترازوی مبتنی بر موتور سروو نیاز دارید یک نوسان سے مربعی است کے سےگنالی با فركانس ثابت حدوداً 50 هرتز با چرخهى وظيفهى ثابت تقريباً 10 درصد ارائه دهد. اين سيكنال تنظيم ثابتی را برای موقعیت محور موتور تعریف می کند. اگر نیروی مکانیکی بکوشد محور موتور را در این وضعیت بحرخاند، حلقه کنترل سروو سیگنال راهانداز موتور را تنظیم می کند تا با این نیروی چرخشی مقابله کند. بدین ترتیب موتور می باید نیروی مخالفی ارائه دهد، و این به بهای مصرف توان است، با این نتیجه که جریان عبورکننده از موتـور افزایش می یابد. با موتوری از نوع 2-RS، این جریان می تواند تا یک آمیر بالا رود، در حالی که جریان حالت خفته یا ساکن بیش از چند میلی آمیر نیست. اگر بازویی را به محور موتور وکفهی توزین را به آن وصل کنید، و سیس آمیرمتری را به خط تغذیهی سروو متصل کنید، نوعی ترازوی الکترونیکی ساده خواهید داشت. این ترازو را می توان با استفاده ازیک وزنه مرجع کالیبره کرد، به طوری که طول





بازوی ترازو تنظیم شود تا مقدار جریان مشخصی را با وزنهای مشخص پدید آورد، مثلاً، 5ر0 آمپر با وزنهی 1 کیلوگرمی. آنگاه دو کیلوگرم 1 آمپر خواهد کشید، و ...

این تـرازو می تواند یک خروجی ولتـاژ نیز تولید کند مشروط بر این که ولتاژ دو سر مقاومت حس گر سری با اتصال زمین سروو را اندازه بگیرد (شکل 1c). به دلیل وجود مصرف جریان حالت ساکن یا خفته موتور سروو در فقدان بار، این ولتاژ در حالت نبود وزن بر روی ترازو صفر نیست، امّا در مقایسه با مقدار اندازهگیری به هنگام وجود وزن مشخص بر روی ترازو پایین است. طبیعی است که این افت را بتوان با استفاده از یک تقویت کننده جبران كرد. اين كار دقّت دستگاه را بالا ميبرد، و حتماً مي توانيد

مجهز كردن اين ترازو به صفحهي قرائت ديجيتال ارقام حاصل از اندازهگیری را نیز در نظر داشته باشید.

شکل 2 نشان دهنده یک نمونه ی تمام شده ی ساده با نوسان ساز PWM و قرائت آنالوگ است. دو پتانسیومتر را می تـوان جهت تنظیم افسـت و بـازهی توزین به کار گرفت. طول بازوی ترازو پیچش حاصل از وزنه بر موتور سروو را بالا می برد. دو برابر کردن طول بازو سبب کاهـش بازهی توزین به نصف میشـود و از این رو دقت را دو برابر می کند، امّا آفست صفر ناشی از وزن بازو را نيز افزايش مىدهد. در عمل، معلوم شد طول تقريباً 10 سانتي متر براي اين بازو مصالحهي خوبي است.

(090086)

بسطدهندهی پیک آپ تون گیتار

صوتی، تصویری و عکاسی

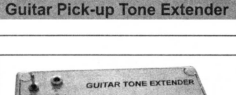
دیوید کلارک

این طرح امکانات صوتی اولیه ی یک گیتار الکترونیکی را بدون استفاده از «اثرات» الکترونیکی بسط می دهد. امکانات تون های بسط یافته توسط مخلوط كردن پيوستهى مقادير متغيرهاى خروجي هریک از پیک آپهای گیتار به همراه سوئیچینگ فاز هریک از پیک آپها ایجاد می شود. این کار به صورت موثـري يک رنج نامحدود از تونهـا را درمقابل 5 تون موجود برای یک آرایش سوئیچ نرمال فراهم می کند.

به هر حال این یک پروژه برای افراد ترسو نیست، بسته به محل انتخاب شده برای جایگزینی اتصال جک 25ر0 اینے استاندارد (3ر6 میلی متر) شامل اصلاح سیم بندی سیم پیچی ها و سوئیچهای پیک آپ گیتار و شاید خود صفحهی زهها می شود. استفاده از یک گیتار ارزان کپی گونه توصیه می شود!

گیتار استاندارد «استراتوکاستر» گونه دارای سه پیک آپ و یک سـوئیچ پنج مسیره است که به نوازنده امکان انتخاب یکی از ترکیبات زیر را می دهد:

- 🖚 پیک آپ گردن
- 🖚 پیک آپ گردن و میانی به صورت موازی
 - سے پیک آپ میانی



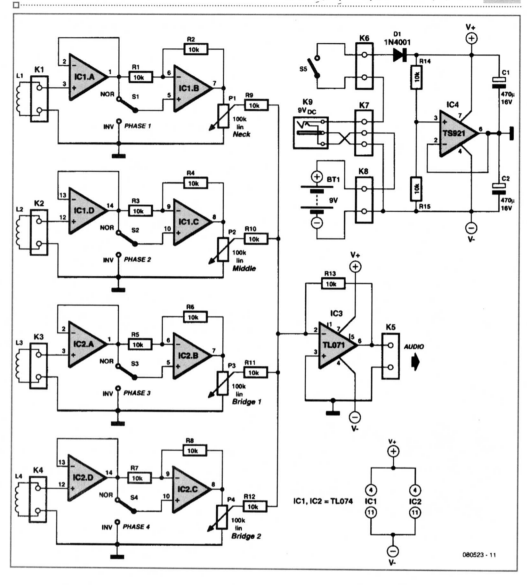


- 🖚 پیک آپ میانی و پل به صورت موازی
 - 🖚 پیک آپ پل

گیتارنوازان مشتاق به پیدا کردن صداهای جدید از وسیله شان گاهی سیمبندی را تغییر میدهند و سوئیچهای دیگری را برای این آرایش اضافه می کنند، ولی این نه یک آرایش انعطافپذیر است و نه به صورت مشخص چیزی است که بتواند در وسط اجرا برای یک جمعیت تغییر داده شود؛

خواه این جمعیت ده پانزده نفر باشند و خواه جمعيتي عظيم.

این پروژه امکان استفاده از حداکثر چهار پیک آپ را فراهم می آورد، زیرا پیک آپ پل روی «استراتوکاستر»



اغلب نوعی «همهمهزدا» یا برطرف کننده ی همهمه است که می تواند به دو پیک آپ مستقل تقسیم شود ، که در اینجا به صورت پل 1 (یعنی (L3) و پل 2 (یعنی (L4)) نشان داده شدهاند.

جسورترین شما ممکن است تصمیم بگیرد که مدار را به صورت SMD بسازد و یک بُرد نازک را درون گیتار داخل کند. اما، داشتن چهار سوئیچ و چهار دکمهی برجسته پتانسیومترها بر روی گیتار شاید چیز چندان خوبی نباشد.

شـقّ دیگـر یـا حالـت جایگزیـن عبارت اسـت از سیمبندی کردن پیک اَپهای گیتار به صورت جداگانه

به یک کانکتور 9 پایه ی نوع Gub-D که به بدنه ی گیتار یا صفحه ی زههای آن وصل می شود. این کانکتور از طریق یک کابل مستقیم اینترفیس سریال کامپیوتر به ورودی کانکتور Gub-D ی روی واحد کنترل وصل می شود. مدار Tone Extender (بسط صدا) می تواند درون یک جعبه ی نوع Vero ساخته شود، که نمونه ای از آن در عکس نشان داده شده است. اتصال از این واحد به یک تقویت کننده ی تصحیح نشده ی گیتار از طریق رابط استاندارد گیتار برقرار می شود.

هـر بخـش پیک آپ مرکـب از دو آپامـپ از یک بسـتهی TL074 اسـت، یک اینوتر (مثـلاً IC1.A) و

یک بافر (IC1.B). هریک دارای یک سوئیچ نرمال/ وارون (IC1.B) مشلاً S1) برای انتخاب فاز جزء سیگنال و یک پتانسیومتر خطی 100 کیلو اهمی در حد پایین در خروجی خود برای تنظیم سطح مطلوب است. سیگنالهای خروجی همه ی بخشهای چهارگانه ی آپامپ توسط IC3 (یک TL071) با هم جمع می شوند که امپدانس خروجی پایین مطلوبی را برای راه انداختن تقویت کننده ی گیتار فراهم می آورد.

آپامپ آی سی 4 ولتاژ تغذیهی تهیه شده از باتری 9 ولتی شـماره 1 (PP3) را بـه ریلهای متقارن مثبت و منفی نصف می کند. متناوباً یک حذفکنندهی باتری با یک ولتاژ خروجی تنظیمشدهی 9 ولتی DC می تواند

هنگامی که باتری به صورت اتوماتیک قطع می شود به K9 وصل شود.

هر روش ساختی که انتخاب شده باشد، واحد به صورت موثر برای نوازنده ی گیتار علاقهمند به کار با پیکربندی های غیرعادی پیک آپ یک راه انعطاف پذیر تنظیم سریع و امکان امتحان همه تغییرات ممکن را بدون استفاده از هویه لحیم و دستکاری سیمها فراهم می کند.

بدین ترتیب این مدار میباید برای فراهم آوردن این فرصت که همه انواع امکانهای صوتی تحقق یابد وسیله ی کمکی باارزشی باشد.

(080523)

شبکەی RS232

رایانه و اینترنت

Network RS232

مارکوس آگرا ـ تریلو

Tx: cmd arg0 arg1 ... argX/n
Rx: cmd arg0 arg1 ... argX/n
replyline0/n
replyline1/n
...
replylineY/n

زمانی که تعداد زیادی ماژول RS232 در یک پروژه وجود دارند یک پیچیدگی رخ می دهد زیرا هر کدام یک واسط سریال در مستر نیاز دارند. یک راه حل سختافزاری به شکل یک مالتی پلکسر RS232 می تواند یک حل باشد ولی جالب نیست که از این قابلیت به صورت رایگان استفاده کنیم!

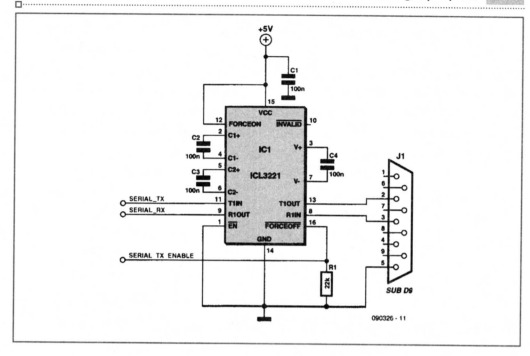
با منحرف شدن از هدف اولیه ی RS232 به عنوان یک لینک ارتباطی نقطه به نقطه ، می توانیم یک شبکه ی RS232 داشته باشیم که در آن همه ی ماژول ها هردو خط ارسال و دریافت را با یک واسط مستر به اشتراک بگذارند. همه ی ماژول ها با سرعت و با بیتهای شروع و پایان مشابهی و بدون هیچگونه کنترل شارش کار می کنند. هنگام بیکاری همه ی ماژول ها گوش به زنگ دستورات مستر هستند و فرستندههای گوش به زنگ دستورات مستر هستند و فرستندههای یک شاماره که مستر به صورت تک خط می فرستد یک شاون مثال ۲۵ را انتخاب می کند)

با افزایش تعداد ماژولها و بُردهای الکترونیک استاندارد با قیمت کم، طراحان به جای ساختن همهی اسبابهای الکترونیکی خود از پایه به استفاده از این ابزارها متمایل شدهاند.

در بسیاری از موارد ساختن یک تجهیز از پایه برای مثال یک کنترلر PIDی موتور یا یک گیرندهی GPS نیاز به مهارت، زمان و تلاشی قابل توجه دارد. تعداد اعجاب انگیزی از ماژول ها هنوز واسطی مبتنی بر RS232 دارند.

تعجبی ندارد، چون RS232 به راحتی روی یک میکروکنتر الر با دو پایه ی ورودی اخروجی و یک درایور خط مثل MAX232 پیاده سازی می شود. در حالتی که مستریک کامپیوتر خانگی است، دسترسی به درگاه سریال در هردو سیستم عامل ویندوز و لینوکس نسبتاً ساده است.

معمولاً ماژولها یک واسط ترمینال متن پیادهسازی میکنند که دستورات تک خطی همراه با آرگومانها را دیکود میکنند و پاسخی مانند این تولید مینمایند:



پیکربندی شده است. اگر یک ماژول شناسنده ای را که با خودش مطابق باشد دریافت کند، انتخاب شده است و می تواند دستورات را دیکود کند و فرستنده ی خود را برای مدت زمان پاسخ دهی راهاندازی نماید. برعکس، اگر شناسنده مطابق با آن نباشد نباید دستورات را دیکود کند و باید مطمئن شود که فرستنده اش غیر فعال بماند. علاوه بر مقداری پشتیبانی سفت افزار، ساختار

علاوه بر مقداری پستیبای سقت افرار، ساختار الکترونیکی راهانداز RS232 باید قادر باشد فرستنده ی خود را در حالی که گیرنده را فعال نگه می دارد، مدار باز کند. متاسفانه درایور سنتی MAX232 نامناسب است ولی تراشه های ICL3321 و MAX242 انتخابهای مناسبی برای هدف ما هستند. این تراشه ها حالتهای خاموش با توان پایینی دارند که پمپ شارژ و فرستنده را خاموش می کند ولی گیرنده را برای نظارت بر فعالیت را دارد.

تعداد ماژولها در شبکهی RS232ی شما توسط مقاومتهای پول-دان (با مقدارنامی) 5 کیلواهم در ورودی گیرنده ی درایور خط محدود می شود. ماژولهای زیاد بارگذاری روی این سیگنال را افزایش می دهند و ماکزیمم سرعت کاری و حداکثر طول کابل را کاهش می دهند. استفاده از مدار نشان داده شده در این جا، برای کاربردی با 5 ماژول در سرعت 9600 بیت

بر ثانیه که هرکدام از ماژولها در فاصله ی یک متر از دیگری قرار گرفته است، هیچ مشکلی ایجاد نمی کند. ماژولها نیاز به وسیله ای به منظور فعال سازی مد شبکه و تنظیم شناسنده ی منحصر به فرد دارند. این امر می تواند از طریق سوئیچها، جامپرها یا اگر پینهای ورودی /خروجی کم هستند با ذخیره ی پیکربندی در EEPROM یا Flash کاربر که در بسیاری از میکروکنترلرها موجود است، انجام شود. اگر مورد آخری انجام شده است، معقول است که فرض کنیم ماژول تنها با SES33 معمولی پیکربندی خواهد شد. سپس دستورات پیکربندی ویژه ای که همیشه صرف نظر از این که با شناسنده مطابقت داشته باشند یا خیر، دیکود شده اند، به ماژول ارائه می شود.

بعید است که ماژولهای تجاری موجود بتوانند برای پشتیبانی از «شبکهی» RS232 تغییر داده شوند مگر اینکه سازنده از یک درایور خط مناسب RS232 استفاده کرده باشد و ماژول برای ارائهی کد سفتافزار آماده شده باشد. با این وجود این عملکرد قابلیت پیادهسازی روی ماژولهای DYI را دارد و شاید طراحان ماژول بتوانند دقت کنند و عملکرد طرحهای آیندهشان را بهبود دهند.

پایشگر باتریهای لیتیم پلیمر

Lipo Monitor

سرگرمی و مدلسازی

ورنر لودويگ

پایشگر LiPo کار پایش ولتاژ باتریهای لیتیم پلیمب (LiPo) را هنگام استفاده از آن باتریها سادهتر می کند. بدیهی است که می خواهید از دشارژ بسیار زیاد باتریها پرهیز خواسته هایتان است نوعی هشدار خواسته هایتان است نوعی هشدار دشام نزدیک شدن به حدِ مجازِ مدتی که ولتاژ باتری کافی است دستی که ولتاژ باتری کافی است ولتاژ به زیر ولتاژ ترمینال سقوط ولتاژ به زیر ولتاژ ترمینال سقوط کند، DEDی قرمزی روشن می شود تا هشدار دهد که استفاده می شود تا هشدار دهد که استفاده (و تخلیه)ی باتری زیانبار خواهد

بود و مجاز نیست. پیش از آنکه این حالت روی دهد، در قسمت پایین تر امّا هنوز بی اشکال بازه ی ولتاژ، هردو LED روشین می شیوند تا هشیداردهند که پایان نزدیک است. این مدار بهویژه برای پایش باتریهای LiPoی دستگاههای رادیوکنترل مناسب است که عمدتاً در عملیات کوتاهبرد به کار می روند، مانند هلیکویترهای مدلی که در محیطهای بسته پرواز میکند. قطعه ی ICL 7665 به کاررفته در این مدار حاوی دو مقایسه گر به علاوه یک مرجع ولتاژ 3ر1 ولتی داخلی است. هر مقایسهگر دو خروجی دارد، OUT و HYST. این ویژگی سبب می شود بتوانید هریک از دو ورودی SET1 و SET2 را بـرای ولتــاژ بالاتــر از مرجع و پایین تــر از مرجع پایش کنید. OUT1 یک خروجی معکوس کننده است، در حالی که سـه خروجی دیگر غیرمعکوس کننده هسـتند. شدت جریان ماکزیمم به ازای هر خروجی 25 میلی آمیر است. OUT1 و OUT2 سينكهاي جريان هستند (خروجيهاي درین-باز ماسفت (MOSFET)های N-کانالی، سورس به زمین). HYST1 و HYST2 منبع (سورس)های

2x Lipo R1B	3x Lipo R1A R1A R4 R3	
1V3@6V0 R2B	1V3@9V0 3 SET1 OUT2 HYST2 IC1 ICL7665 HYST2 ICL7665 HYST2 ICL7665 HYST2 ICL7665 HYST2 ICL7665 HYST2 ICL7665 HYST2 ICL7665	
R3B	R3A C1 D2 D2 D2 D35V	

ICL7665 Truth Table			
SET1/SET2	OUT1/OUT2	HYST1/HYST2	
USET1 > 1,3 V	OUT1 = ON = LOW	HYST1 = ON = HIGH	
USET1 < 1,3 V	OUT1 = OFF = high-Z	HYST1 = OFF = high-Z	
USET2 > 1,3 V	OUT2 = OFF = high-Z	HYST2 = ON = HIGH	
USET2 < 1,3 V	OUT2 = ON = LOW	HYST2 = OFF = high-Z	

جریان هستند (خروجیهای درین-باز ماسفت (MOSFET) های P-کانالی، سورس به UB+).

جدول درستی نشان داده شده در اینجا اطلاعات لازم در خصوص رفتار کلیدزنی یا سوئیچینگ ICL7665را ارائه می دهد.

دو مقایسه گر موجود در این پایشگر LiPo یک تمیزدهنده پنجرهای (حسگر بازه ولتاژ) تشکیل می دهند. ولتاژ باتری تحت مشاهده، از طریق یک تقسیم کننده ولتاژ، به هر دو ورودی عرضه می شود. تقسیم کننده های ولتاژ در ایس مدار برای وضعیتهای استفاده از دو یا سه پیل LiPo طراحی شده و چنان آرایش یافتهاند که بازه ی هشدار، که در آن هر دو LED با هم روشن هستند، در بین 30 و 30 و 30 ولت بر پیل قرار گیرد. این تنظیم موجب شارژ بهموقع و اجتناب از داراز بیش از اندازه ی باتریهای LiPo می شود.

(090038)

لینکِ اینترنتی http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/ICL 7665.pdf

Automatic Curtain Opener

خانه و باغ

تان اسمیتس

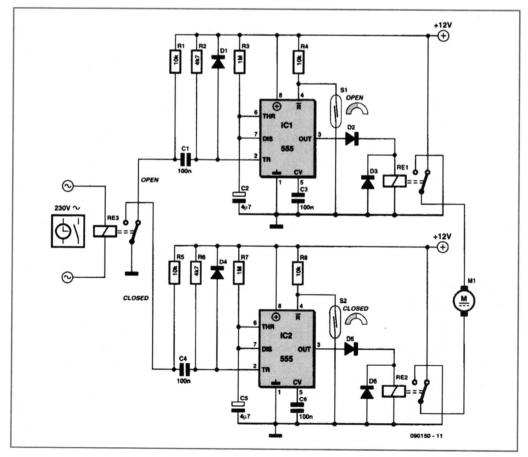
ایس مدار را می توان با یک ساعت تایمردار برای بازکردن و بستن انواع پرده شامل پرده کرکره یا لوردراپه با کار برد. پرده یا لوردراپه با یک موتور الکتریکی دارای جعبه دنده ی کاهنده ی وصل شده به مکانیسم کنترل پرده به حرکت درمی آید .این مدار می تواند برای ایام تعطیلات ایده آل باشد که می خواهید خانه بی سکنه به نظر نیاید، و البته می توان چنین مداری را به دلایل دیگری نیز به کار برد. در خانه ی مؤلف، این مداری چندین سال پیاپی روی تعدادی از پنجرههای دارای پرده کرکره خدماتی بی دردسر ارائه داده است.

طرح اولیه عبارت بود از یک مدار ساده ی رله با

دکمههای فشاری برای بازکردن و بستن و کلیدهایی زبانهای که بهمنزلهی کلیدهای حدّ عمل می کردند. تمهیدات مکانیکی مرکب از یک موتورکوچک DCی دارای گیربکس کاهنده و قرقره است که همگی از Conrad Electronics قابل تهیه هستند.

این طرح بعداً اصلاح شد تا بهصورت خودکار با یک ساعت تایمردارکارکند. این تایمر یک رلهی کوچک 230 ولتی (یا 120 ولتی) AC ویارای کنتاکت تبدیلی را راه می اندازد. بهدلیل وجود دو تایمر، در صورتی که یکی از کلیدهای زبانهای به دلیل نقص مکانیکی در مدار نباشد، موتور بعد از چند ثانیه متوقف می شود.

چگونگی کار مدار از قرار زیر است (نگاه کنید به طرح شماتیک). در حالت ساکن یا خفته، رلههای



RE1-RE3 بی انرژی اند و موتور متوقف است.

بازكردن يرده

وقتی ساعت تایمردار به رله ی 230 ولتی (یا 120 و R1 برق می دهد، ولتاژ در پیوندگاه C1 و R1 برا می وود. آنگاه C1 (یک 555) روی پین 2 یک بالا می رود. آنگاه IC1 (یک 555) روی پین 2 یک پالس راهانداز دریافت می کند، که سبب می شود خروجی آن (پین 3) بالا رود (High) شود) و RE1 را انرژی دار کند، که این خود سبب می شود موتور شروع به کار کند. وقتی مگنت به کلید زبانهای S1 (باز یا 'Open') برسد، آی سی 555 ریست می شود. اگر کلید زبانهای به دلیلی عمل نکند، وقتی مونواستابل دچار انقضای زمان یا تایماوت شود (تأخیر برابر است با 1.1 RC، یعنی تقریباً تایماوت شود (تأخیر برابر است با 1.1 کیم می شود.

بستن پرده

ساعت تایمردار سبب قطع برق از RE3 میشود، که دراین حالت پالس راهانداز دیگری از طریق R5 و C4 به تایمر 555 دیگر (IC2) میرسد. اکنون موتور شروع به حرکت در جهت دیگر میکند. بازنشانی یا

ریست شدن عملیات مانند همان است که در بالا برای برای بازکردن پرده توصیف شد.

دیودهای D2 و D5 مانع از آن می شوند که وقتی رله بی انرژی می شود خروجیهای آی سیهای 555 منفی شوند، که در غیر این صورت می تواند سبب کارکرد غلط این آی سی های تایمری شود.

ممه اجزای سیستم مکانیکی از -conrad Elec تبهدنده است [2]: موتـوری بـا جعبهدنده ی کاهنده (نوع RB32، شـماره سـفارش 221936) و قرقره (قرقره دارای کمربند ۷-شـکل، شماره سفارش 238341) برای شـفت خروجـی. أ-رینگی روی قرقره سوار می شود تا اصطکاک کافی با زنجیر حرکتدهنده ی پرده کرکره تأمین شـود. مگنت فعال کنندهی کلیدهای زبانهای یک آهنربای میلهای است با سوراخی در وسط (شماره سفارش 503659)، و زنجیر پرده کرکره از این سوراخ می گذرد.

(090150)

لینکهای اینترنتی

[1] www.elektor.com/090150

[2] www1.conrad-uk.com

نمایشگر شش رقمی با پورت SPI

Six-digit Display With SPI Port

ميكروكنترلرها

يوده أستنبرك

یک پین پورت خروجی دارد تا راه افتد. در مورد یک نمایشگر ششرقمی، این بهمعنای مجموعاً چهارده پین خروجی است: تقریباً دو پورت کامل در یک میکرو

کنترلر هش*ت-بیتی*.

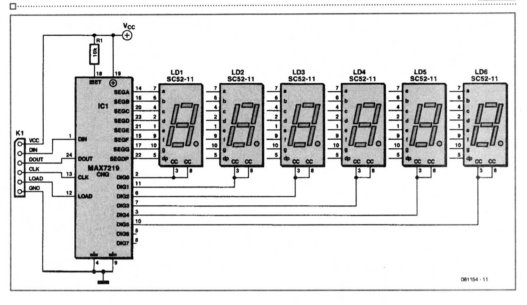
برای این مسئله، Maxim در MAX7219 راه حلی ارائه می دهد. این المان روی یک پورت SPI کنترل می شود. که مستلزم فقط چهارپین I/O از میکروکنترلر

Characteristics

- six-digit seven-segment display
- just two components, plus display modules
- driven using software SPI emulation
- C driver routines easily adapted to any type of microcontroller

تفاوتی اساسی میان یک نمایشگر سون-سگمنت یا هفت- قطعهای و هفت LED ی مجیزا که کاتدها یا آندهای آنها به هم وصل شده باشد وجود ندارد. این نمایشگر اغلب با یک میکروکنترلیر راه خواهد افتاد، و وقتی نیاز به چند رقم داشته باشید، این نمایشگرها معمولاً بهروش مولتی پلکسشده راهاندازی خواهندشد. این کار مستلزم به هم وصل کردن هی قطعه در جایگاهی خاص در ردیف رقمهاست، بهصورتی که جایگاهی خاص در ردیف رقمهاست، بهصورتی که هر یک از خطوط هفتگانه مشترک قطعات (به علاوه ممیز اعشاری) توسط یک پین خروجی میکروکنترلراز طریق یک مقاومتسری راهاندازی شدند. هر رقم طریق یک مقاومتسری راهاندازی شدند. هر رقم

نیازمند یک ترانزیستور نیز هست، که این نیز نیاز به



است. این کنترلر می تواند تا هشت نمایشگر سون-.سگمنتی مجزا را راهاندازد.

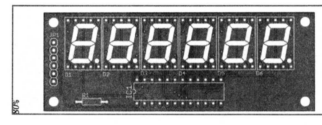
برخلاف باور رایج، مولتی پلکس کردن نمایشگرها مقدار کلّ مصرف توان را کاهش نمی دهد: اگر چه هر رقم فقط به

مدت کوتاهی راهمیافتد (روشناست) شدت جریان LED را میباید متناظر با تعداد ارقام افزایش داد تا همان متوسط روشنایی حاصل آید.

به استناد داده برگ این المان، MAX7219 می تواند تا 500 میلی آمپر به ازای هر رقم ارائه دهد. اگر دکوپلاژ کافی تأمین نشود، کشیده شدن جریان سریعاً تغییر یابنده می تواند سبب تداخل با منبع تغذیه میکروکنترلر شود.

یکی از مزایای MAX7219 آن است که نه مقاومتهای سری لازم هستند ونه ترانزیستورهای راهانداز. فقط یک مقاومت خارجی لازم است، که برای تعیین جریان سگمنت برای همه رقمها به کار میرود. از آنجا که تغییر و تنظیم جریان سگمنت روی پورت SPI نیز امکانپذیر است، یک مقاومت ثابت 10 کیلو اُهمی مناسب خواهد بود.

بُرد مدار چاپی کوچکی برای آن طراحی شده است که مدولهای نمایشگر کاتد-مشترک 21-SC52 محصول King bright را بپذیرد، که ارتفاع رقم آن



2ر13 میلی متر است. این نمایشگر در رنگهای گوناگون قابل تهیه است. اگر بخواهید آرایش المانهای روی بُرد را تغییر دهید تا سازگار با نمایشگر باشد، فایل Eagle را تغییر دهید تا سازگار با نمایشگر باشد، فایل IT.
یک ویژگی خاص MAX7219 توانایی راهاندازی آبشاری دستگاههای متعدد است که این امکان را فراهم می آورد که چند بُرد نمایشگر از یک میکروکنترلر راهاندازی شوند. هیچ پین IO/ی دیگری روی میکروکنترلر کازم نیست زیرا بیتهای دیتا در زنجیره میکروکنترلر لازم نیست زیرا بیتهای دیتا در زنجیره این دستگاههای متعدد شیفت (جابجایی) پیدا میکند: خروجی IDOU از یک مدول به ورودی IDOU مدول بعدی متصل است، و سیگنالهای LOAD و LOAD و کند:

چگونه می توان این دستگاه را برنامهریزی کرد؟ کنترلـر MAX7219 حاوی 16 ثبّات (رجیستر) داخلی است که می توان آنها را به صورت سریال مخاطب قرار داد (نشانی دهی کرد) وبر آنها نوشت. هر نمایشگر هفت قطعه ای با استفاده از یک پیام جداگانه 16بیتی

Component List

Resistors

 $R1 = 10k\Omega$

Semiconductors

D1-D6 = SC52-11

(Kingbright)
IC1 = MAX7219CNG

Miscellaneous

JP1 = 6-way pinheader PCB # 081154-1 [1]

پیکربندی می شـود، به طوری کـه بیتهای 0تا 7 حامل داده هایـی هسـتند کـه میباید نمایـش داده شـوند و بیتهای 8 تا 11 نشـانی ثبّـات را حمل میکنند. بیتهای 12تا15کاربردی ندارند.

هـر بیت روی لبـه بالارونده سـیگنال Clk در این المان سـاعتدار میشـود. در حالی که بیتهای دادهای فرسـتاده میشـوند سـیگنال LOAD میبایـد پاییـن بمانـد؛ وقتی بـالا رود پیام به ثبّات نشـانیدهی شـده نوشـته میشـود. برای این میکروکنترلر الزامی نیست سختافزار SPIی تخصیص یافته داشـته باشـد؛ در تقریباً همه موارد، سـرعت پایین دادهها کافی است و از اینرو اشـکال موجی لازم را میتوان در نرمافزار تولید کرد.

مؤلف روالهای مناسبی در C نوشته است [1]، که برای هر نوع میکروکنترلری به آسانی قابل تطبیق هستند. روال (Send Cmd() مسئول 'bit banging' یا «انفجار بیت» پورتهای I/O برای تولید سیگنالهای SPI است.

عدهای از ثبّاتهای MAX7219 نیازمند مقداردهی اولیه هستند. ثبّات mode تعیین کننده این است که آیا رمزگشای داخلی BCD ـ به ـ سـون سگمنت مورد اسـتفاده اسـت یا نـه یا آیا داده های ذخیرهشده در ثبّاتها مستقیماً با الگوهای سـگمنت تناظر دارند یا نه. ایـن گزینه آخـر عمومی تر اسـت امّا در برنامـه راهانداز درایور) اسـتفاده از نوعی جدول فراخوانی را میطلبد: نویسنده کد سـورس به این آرایه نام Segments داده اسـت. ثبات دیگری تعداد کلّ ارقام نیازمند راهاندازی را تعیین میکند؛ و سرانجام این که شدت جریان سگمنت میبایـد تعیین و نمایشـگر میباید فعـال (enabled)

وقتی همه چیز در ابتدا مقداردهی شد، می توان با استفاده از تابع() Clpdate Display به ثبّاتهای ارقام نوشت.

ماژول نمایشگر توسط کنترلر ساژول نمایشگر توسط کنترلر Mrick نیز پشتیبانی می شود [2] که در شماره مارس 2009 الکتور توصیف شده است. برنامه ساده نمونهای را می توان از وبسایت پروژه دانلود کرد، که نشان می دهد کنترل نمایشگر با استفاده از مفسر BASIC تعبیه شده درآن تا چه اندازه می تواند آسان باشد.

(081154)

لينكهاي اينترنتي

[1] www.elektor.coml081154 [2] www.elektor.coml080719

دانلودها

081154-1 : PCB layout (.pdf), from [1] 081154-11: source code, from [1]

CAO files, from [1]

ترفندِ فريزكردن

-44

Freezer Trick

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

روبن پوستوما

برای این که چرا قراردادن دستگاههای معیوب در فریزر اغلب سبب تعمیر آنها میشود چند توضیح مطرح است. نخست، سردکردن PCBها یا بُردهای مدار چاپی این دستگاهها تا تقریباً منهای 20 درجهی سلسیوس

اغلب می تواند اتصالات خشک را اصلاح کند، و دلیل این امر اثرات انبساط/انقباض ناشی از تغییر دماست.

اگر چه کل اثر یک شب ماندن در فریزر شاید گذرا باشد، این کار می تواند کمکتان کند خطاهای نادر یا فریبنده ی موجود در مدارها را ردگیری کنید.

دوم این که، وقتی باتری قابل شارژ مجدد روی



بُرد است، سرما اساساً سبب می شود این پیل یا پیلها یک چرخه ی کامل دشار ژرا انجام دهند، که این کار بواسطه ی ایجاد امکان تحقق ریست کامل «کارخانهای» موجب می شود حافظه ی خراب شده به گونه ای اثر بخش

ریست (بازسازی) شود.

سـوم، سـرما می توانـد مـواد شـیمیایی موجود در باتـری را (بهگونهای)،جوان، کند، و ایـن پدیده بدانجا میانجامد که باتری به خوبی یک باتری نو باشد.

هرچند هـر یک از توضیحات فوق یا همه ی آنها را شاید بتوان به روش علمی رد کرد، روش «اَن که جرات میکند، میبرد» در اینجا صادق است.

به بیان دیگر، آزمودن این ترفند ضرری نخواهد داشت. قبل از قراردادن دستگاهها، قطعات، یا باتریها در فریزر، حتماً از کیسههای پلاستیکی باکیفیت برای بستهبندی کامل و درست استفاده کنید. با این کار هرگونه خطر آلودگی مواد غذایی از میان خواهد رفت.

دوبرابر کردن با تراشههای PR4401/02

Doubling Up with the PR4401/02

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

لئو سزوميلوويچ

در میان بسیاری از کاربردهای جالب برای قطعههای PR4401/02 ساخت شرکت Prema، بعضی در ویرایش 2008 از مجلهی Elektor Summer Circuits

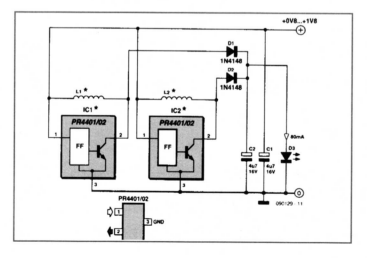
گذشـته از کارایـی غیر قابل بـاور آن، بازهی کاری قابل اعتمـاد از 8ر0 ولت به بالا و کمترین اتکا به دیگر المانها همـهی آن چیزی که ممکن اسـت بخواهیم،

جریان خروجی بزرگتری است تا بتوانیم از یک LEDی چهار تراشه با 80 میلی آمپر استفاده کنیم.

همچنین می تواند مفید باشد اگر کسی بتواند باتریهای کتابی 9 ولتی که در بسیاری مولتی مترهای LCD دار پیچیده استفاده می شود را جایگزین کند. با مدار کاملاً آزمایش شده ی ارائه شده در این جا، هردو مشکل می توانند کنار زده شوند.

در شکل نشان داده شده دو تا از این تراشه ها از طریق دیودهایی به صورت موازی به یک تک خازن وصل شده اند. اگر نیاز باشد می توانید تعداد بیش تری از این تراشه ها را به طور موازی به صورت مشابه متصل کند.

مقدار اندوکتانس لازم به نحوی مشابه کاربردهای استاندارد تراشه محاسبه شـده است؛ 10 میکروهانری بـرای PR4401 با یک جریـان 20 میلی آمپری و 7ر4 میکروهانری برای PR4402 بـا جریانی برابر 40 میلی



.....ī

برای روشن کردن یک LEDی 80 میلی آمپری با یک باتری 5ر1 ولتی، مدار نشان داده شده باید با تراشههای PR4402 و سلفهای 7ر4 میکروهانری تجهیز شود.

اگر احساس می کنید به ساخت تمامی پروژه با المانهای SMD علاقه دارید، به خازنهای الکترولیتی تانتالیم نصب سطحی (7ر4 میکروفاراد و 35 ولت) از نوع A برای خازنهای C1 و C2 به علاوه ی سلفهای

نصب سطحی از قبیل Murata LQH3C با مقدار 7ره میکروهانری برای سلفهای 11 و 12 (از شرکتهای Anglia Components و RS Components ، Farnell قابل تهیه هستند) نیاز خواهید داشت.

(090129)

لینکِ اینترنتی www.prema.com/pdf

۳۵- پیش تقویت کننده برای فرستندهی FM

Pre-emphasis for FM Transmitter

فركانس راديويي (راديو)

تون گیسبر تس

این مدار به طور خاص برای استفاده در فرستنده ی رادیویی FM که در جای دیگری از همین کتاب آمده است (صفحه ی 57) طراحی شده، اما این مدار می تواند به عنوان یک بخش جانبی برای سایر فرستنده ها نیز مفید باشد.

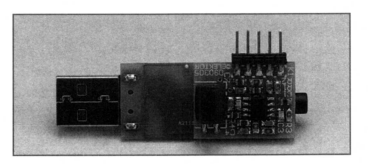
این مدار از یک آپامپ جفتی استفاده می کند. آپامپ اول (IC1A) به عنوان یک میکسر و یک بافر برای شبکهی تصحیح کننده ای که بعد از آن قرار گرفته،

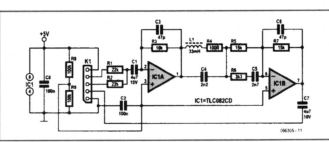
> عمل می کند. حساسیت ورودی می تواند به وسیلهی R3 تنظیم شود (مقدار کمتر برای این المان حساسیت را کاهش می دهد).

> تصحیح 50 میکروثانیهای برای پیش تقویت کننده توسط C5 و R5 تنظیم می شود. آپامپ IC1B سیگنال را قبل از تزریق آن به فرستنده از طریق K1 بافر می کند.

از آن جا که فرستنده ی FM مورد بحث از نوع مونو است، یک فیلتر 19کیلوهر تزی در نظر گرفته شده تا از این که یک فرستنده ی FM استریو به دلیل وجود

مؤلفههای 19کیلوهرتز در سیگنال دریافتی، اشتباها به مداستریو تغییر حالت دهد، ممانعت نماید. هر سیگنالی در محدوده ی 19 کیلوهرتز توسط یک مدار تیون (تشدید) ساده (L1/C4) متوقف می شود. مقاومت R4 تضمین می کند که مقدار Q (ضریب کیفیت مدار تیون) خیلی بزرگ نباشد. به علت تُلرانس المانها ممکن است دریابید که فرکانس از 19 کیلوهرتز کمی منحرف می شود (در نمونه ی اولیه ی ما فرکانس تشدید به 20 کیلوهرتز نزدیک تر بود). به توجه به اندازه ی سلف، کیلوهرتز نزدیک تر بود). به توجه به اندازه ی سلف، یک نمونه ی ولایه یک نمونه ی المهرای آن استفاده شده یک نمونه یک نمونه یک نمونه یک نمونه یک نمونه یک المهرای آن استفاده شده





Component List

Resistors (all SMD 0805)

 $R1.R2 = 22k\Omega$

 $R3 = 10k\Omega$

 $R4 = 100\Omega$

 $R5.R7 = 15k\Omega (24k\Omega \text{ for } 75 \mu\text{s})$

 $R6 = 3k\Omega 3 (3k\Omega 6 \text{ for } 75 \mu \text{s})$

R8. R9 = 100 kΩ

Capacitors

 $C1,C7 = 4\mu F7 10V$

C2.C8 = 100nF

C3,C6 = 47pF

C4 = 2nF2

C5 = 2nF7

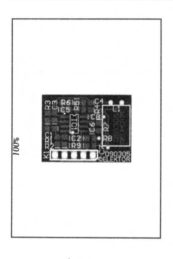
Inductors

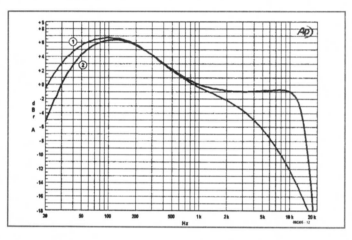
L1 = 33mH, e.g. 22R336C Murata Power Solutions

(Farnell # 1077046)

Semiconductors

IC1 = TLC082CD SO8 (Farnell # 8453713)





Specifications

- Correction network for FM Transmitter 080727
- Also includes a 19-kHz filter
- Current consumption of 3 mA

است (نگاه کنید به لیست قطعات).

بدون در نظر گرفتن مدار موازی، نقطهی تقاطع مدار تصحیح کننده در حدود 7ر16 کیلوهرتز است. این مقدار برای صوت در شبکهی VHF FM بیش تر از حد كفايت است. اضافه شدن مدار موازي سبب شد دامنه در فركانسهاى اطراف 10 كيلوهرتز كمى افزايش يابد و نقطهی 3dB- در فرکانس 5ر13 کیلوهرتز قرار گیرد. در نمونـهی اولیه به علـت تُلرانس المان ها این نقطهی تقاطع در حدود 1 كيلوهرتز بالاتر بود.

بُرد طراحی شده برای این مدار ، با استفاده از قطعات نصب سطحي (SMD) براي بيش تر المانها تا حدام کان کوچک باقی مانده است. ابعاد بُرد فرستندهی FM نیز در این جا نقش مهمی داشته است.

به منظور سادهتر شدن اتصال این مدار به بُرد فرستنده، کانکتوری بر روی این برد در نظر گرفته شده است. ولتاژ تغذیه و سیگنالهای صوتی توسط این کانکتور منتقل مي شوند.

این بُرد به گونهای طراحی شده است که می تواند یشت بُرد فرستنده و یا کنار آن نصب شود. هنگامی که بُرد پیش تقویت مورد استفاده قرار می گیرد، مقاومتهای R1 و R2 باید از روی بُرد فرستنده حذف شوند. مشخص شد هنگامی که مدار پشت برد فرستنده نصب شود، قدرت سيگنال FM به وضوح كاهش می یابد. بنابراین بهتر است تکهای سیم به عنوان آنتن به بُرد فرستنده متصل گردد (تنها چیزی که نیاز است داشتن یک via در کنار C4 است). به منظور محاسبه ی تاثیر مداریش تقویت کننده، در ابتدا پاسخ فرکانسی خروجی یک رادیوی کوچک را اندازهگیری کردیم.

نتایج این اندازهگیری را می توان در نمودار مشاهده کرد (1=بدون پیش تقویت کننده، 2= با پیش تقویت کننده). به وضوح می توان دید که مؤلفههای فرکانس بالا در رادیو توسط فیلتر تضعیف

کننده، ضعیف می شوند. هنگامی که مدار پیش تقویت کننده به فرستنده متصل می شود، نتیجه پاسخی نسبتاً هموار در فرکانس های بالای 1 کیلوهر تز است.

قلهی ایجاد شده در نزدیکی فرکانس 100 هرتز در ادیو در اردیو در اردیو که در جهت ارتقای کیفیت صدا به کار برده شده، ایجاد شده است. نقطهی قطع نسبتاً پایین، با استفاده از دو خازن کوپلینگ اضافه در مدار پیش تقویت کننده تا حدی افزایش یافته ولی این میزان افزایش در عمل به سختی قابل تشخیص است. جریان مصرفی فرستنده با

استفاده از این مدار از 2 میلی آمپر تنها به حدود 5 میلی آمپر افزایش می یابد.

اندازه ی المانها در شماتیک مدار برای پیش تقویت 5 میکروثانیه است، لطفاً جهت انطباق با 75 میکروثانیه که در ایالات متحده ی امریکا و دیگر کشورها استفاده می شود، به لیست قطعات مراجعه کنید.

(090305)

دانلود

090305-1 : PCB layout (.pdf), from www.elektor.

w - 46

پیش تقویت کننده برای مولد سوئیپ RF

تست و اندازهگیری

گرت بارس

مولد سوئیپ فرکانس RF (وبولاتور) انتشار یافته در نسخه ی اکتبر 2008 مجله ی الکتور یک انتخاب گیرنده داشت که به دستگاه این امکان را می داد که به عنوان یک گیرنده ی تبدیل مستقیم استفاده شود. با این وجود این گیرنده، کف نویزی برابر تنها 80dBm-این که عملاً برای رسیدن به حساسیت 1 میکروولتی داشت که عملاً برای رسیدن به حساسیت 1 میکروولتی باید باید بیش تری نیاز است.

با این حال یک تقویت کننده ی پهن باند مقدار زیادی نویز اضافی تولید می کند و نتیجتاً منجر به بهبود چندانی نخواهد شد.

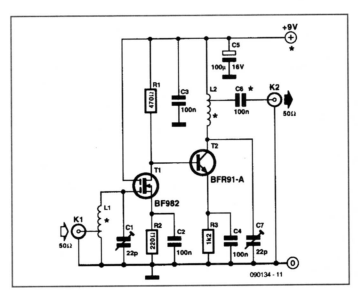
به عنوان یک آزمایش، نویسنده یک گیرنده ی انتخاب گر با پهنای باندی در حدود 4 مگاهرتز ساخته است. از آنجا که بهرهای برابر حداقیل 35dB نیاز است، پیش تقویت کننده شامل دو عنصر تقویت کننده شامل دو عنصر تقویت کنندگی است.

تقویت کننده ی ورودی با مرکزیت یک ماسفت دو گیته از فوع BF982 طراحی شده است.

این قطعه نویز نسبتاً کمی تولید می کند ولی بهره ی زیادی فراهم مینماید. طبقه ی خروجی برای مقداری بهره ی بیش تر از یک BFR91A استفاده می کند .

Preamplifier for RF Sweep Generator

پیش تقویت کنندههایی که گیت و درین آنها تیون شده است، اغلب از طریق خازن داخلی شان با فیدبک مقابله می کنند. در این جا مدار درین امپدانس نسبتاً کمی دارد که از چنین رخدادی جلوگیری می کند. در نسخه ی اولیه که آزمایش شد، ورودی و خروجی نسبت به یکدیگر در گوشههای بُرد قرار گرفته اند تا از تزویج



سلفی جلوگیری شود. فارغ از بهرهی زیاد، تقویت کننده حتی بدون هیچگونه محافظی به خوبی پایدار است.

دو سیم پیچی با هسته ی هوا که در مدار موجوداند، هـردو شـامل 4 دور هسـتند و یـک قطـر درونـی 6 میلی متـری دارنـد، از سیم مسـی نقـرهای بـا قطر 1 میلی متـر و با یک تپ بعد از دور اول سـاخته شـدهاند. این تقویت کننده اساسـاً برای باند تفننی 144 مگاهر تز طرح ریزی شـده است ولی با دیگر سیم پیچها می تواند به عنوان مثال برای باند ارسـالی FM نیز استفاده شود. آشکارسـازی FM با تیون کردن در نزدیک لبه ی فیلتر این تنها چند دسـی بل پایین تر از مرکز باند عبور اسـت این تنها چند دسـی بل پایین تر از مرکز باند عبور اسـت بنابرایـن میرایـی قابل توجه نیسـت. حساسـیت اندازه گیری شده در باند 2m حدود 1 میکروولت (6dB) بود. مطمئناً یک آنتن خوب همیشـه بـه دریافت کمک

مطمئنا یک اتن خوب همیشه به دریافت دمک می کند. یک آنتن بیرونی (اسکن کننده) باندپهن نتایج خوبی خواهد داد. اضافه کردن ایـن گزینه ی وبولاتور/ گیرنده منجر به یک گیرنده ی با نظارت خوب خواهد شد. با تنظیم کردن فرکانسهای اسکن آنالیز گر طیف در 144 و 146 مگاهرتز در جایی که کاربردی باشد) هر سـیگنالی در این بازه مستقیماً قابل دیدن است. زمانی که سـیگنالی آشـکار می شود صرفاً

نوعی از کلیک کردن دکمه ی توقف اسکن و سپس کلیک کردن روی سیگنال در صفحه نمایش با استفاده از دکمه سمت راست ماوس است. پس از این گیرنده مستقیماً به این فرکانس سوئیچ می کند و شما می توانید بس از آن به سیگنال گوش فرا دهید. شما می توانید پس از آن به اسکن کردن باز گردید و به جستجو برای دیگر سیگنال ها ادامه دهید.

برای آشکارسازی FM باندباریک لازم دارید که دکمه FMN را در پنجرهی مربوط به گیرنده انتخاب کنید و این کار آفست مورد نیاز برای لبهی آشکارسازی در پهنای باند 25 کیلوهر تز را فراهم می آورد. این مقدار از طریق منوی 'setting' (به صورت پیش فرض 12500 هر تز) قابل تنظیم است و می تواند به صورت تجربی برای بهترین نتایج تغییر یابد.

برای تغذیه ی مدار می توانید از یک باتری 9 ولتی استفاده کنید. همچنین ممکن است که تقویت کننده را اگر خازن خروجی C6 با یک لینک جایگزین شود، مستقیماً از طریق مولد سوئیپ RF تغذیه کنیم؛ بعد از آن در منوی 'options' شما ملزم خواهید بود گزینه ی 'use probe'

(090134)

تقویت کنندهی هدفون هیبرید ارتقا یافته

Improved Hybrid Headphone Amplifier

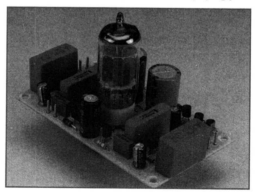
صوتی، تصویری و عکاسی

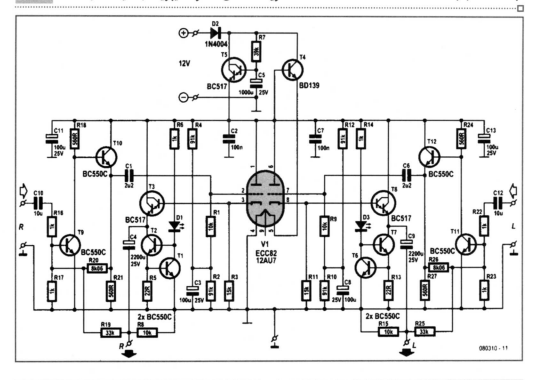
توک چوی، دکترای حرفهای

تقویت کننده ی هدفون هیبرید (HHA) تک خروجی فوق العاده ی ECC82/12AU7 منتشر شده توسط Yeff Macaulay در [1] مؤلف را برای پیاده کردن چند اصلاح مخصوصاً در اضافه کردن یک پیش تقویت کننده ی ورودی ترغیب کرد. سپس کمی در آزمایشگاههای صوتی الکتور روی پروژه ی نتیجه کار شد و نتیجه در این جا به همراه یک مدار چاپی طراحی شده با استانداردهای الکتور ارائه می شود.

مدار HHA اولیه برای ورودیهای خطی از مرتبهی 1 ولت موثر و امپدانس خروجی 35 اهم طراحی

شده بود. متاسفانه به نظر نمی رسد استانداردهای بین الملی کافی و سریعی برای سطح و امیدانس خروجی هدفون موجود باشد. هدفونهای پیشرفته ای از قبیل





Measurement data	
Voltages measured w.r.t. cir	cuit ground
T1/T6 base	0,7 V
T2/T7 base	1,4 V
T3/T8 base	3,8 V
T3/T8 emitter	2,8 V
ECC82 grid	4 V
T10/T12 emitter	6,2 V
T9/T11 base	0,67 V
ECC82 anodes	10 V
ECC82 pin 5	9,4 V
D2 (across device)	0,8 V
T5 VCE	1,3 V
R6/R14 (across device)	6,85 V

Specifications

- Warm up time: min. 30 minutes
- Load impedance: 33 Ω
- Supply voltage: 12.1 VDC
- Current consumption: 235 mA
- Gain (33 Ω load): 4.5
- Max. output voltage: 730 mV
 - (THD = 3%, clipping audible)
- THD + N: 0.13 % (1 mW/1 kHz/B = 80 kHz)
- S/N: 87 dB (ref. 1 mW, B = 22 kHz)
- Bandwidth: 17 Hz 3.5 MHz (at 1 mW)
- Output impedance: 2 Ω
- DC output voltage: 1 mV (33 Ω load)
 - 3 mV (150 Ω load)

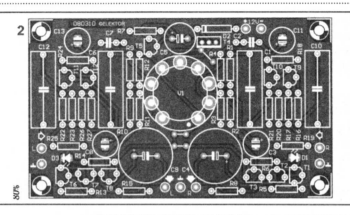
به نظر میرسد که هرگونه تلاشی برای افزایش دادن خروجی سیستم را باید از ساختاری مبتنی بر والو به ساختاری مبتنی بر ترانزیستور تغییر داد و کیفیت صوت خروجی نیز ارتقا نداد.

مشکل اصلی با HAAی اصلی هم قدرت آن است و هم ضعف آن، چون بهره ی واحد والو دنبالگر کاتد در گام اول بهره ی ولتاژی ارائه نمی دهد. نویز و اعوجاج کم در اثر استفاده از والو بیشک به دلیل ولتاژ آند پایین و نیز ویژگیهای نویز و اعوجاج پایین آن است.

با مراجعه به دیاگرام مدار در شکل 1 یک

K701 مدل K601 (امپدانس 125 اهم) و مدل AKG (امپدانس 62 اهم) یک سیستم پیشتقویت کننده ی (امپدانس 62 اهم) یک سیستم پیشتقویت کننده ی hifi شبیه Agea Mira ی نویسنده (که تنها 600 میلیولت موثر خروجی را پشتیبانی می کند) کوپل کردهاند که منجر به یک رنج دینامیک اصلاح شده و عملکرد کم صدا مخصوصاً روی ضبطهای قدیمی تر سیدی شده است.

آزمایشهای اولیه با اصلاح BC517 با خروجی دارلینگتون HAA هم نسبتاً ناموفق بودند. جریان کم آئـد از والو، ایـن طبقهی بهرهی خـاص را لازم دارد و



خروجی تقویت کننده خواهد شد، و مشخصه های لیست شده در این جا با وجود فیدبک در مسیر

مهيا شدهاند.

بدون فیدیک، خروجی هیچگونه ولتاژ مستقیمی را حمل نمی کند. مشخصه ی فیدیک منفی به همراه امثال AKG K701 برای ارتقای بیش تر عملكرد، مفيد تلقى شد، ولى اين یک خصیصه ی شخصی است که ممكن است دوست داشته باشيد خودتان آن را تجربه کنید. خازن (C1 (C6) به مدار یک مشخصهی معقول برای عملکرد در فرکانسی يايين مي دهد.

در نمــونـهی اولیــهی تقویت کننده، ECC82/12AU7 قیل از عملکرد معمولی حدود 15 دقیقه برای گرم شدن لازم

داشت. این به دلیل ولتاژ کم حدود 4ر9 ولتی گرمکننده از سری عناصر گذرندهی BD139 است. عملکرد /T5 C5 و ترانزیستور T4 به صورت عمقی در مقالهی اصلی شرح داده شده است.

طرح بُرد یکرویهی مدار که در شکل 2 نشان داده شده امکان ساخت یک تقویت کننده ی استریو را می دهد. طرح مسیر مسی برای ساخت فیبر مدار چاپی توسط خودتان می تواند به صورت رایگان از صفحهی وب پروژه دانلود شود.

Component List

Resistors

 $R1.R8.R9.R15 = 10k\Omega$ $R2,R4,R10,R12 = 91k\Omega$ (E96: 90kΩ9) $R3,R11 = 15k\Omega$ $R5.R13 = 22\Omega$ R6,R14,R16,R17, $R22.R23 = 1k\Omega$ $R7 = 39k\Omega$ $R18,R21,R24,R27 = 560\Omega$ $R19.R25 = 33k\Omega$ $R20.R26 = 8k\Omega06$

Capacitors

C1,C6 = 2µF2 100V, lead pitch 22.5mm (W×L = 10×26 mm abs. max.) C10,C12 = 10uF 63V, lead pitch $22.5 \text{mm} (W \times L = 10 \times 26 \text{ mm})$ abs. max.)

C2,C7 = 100nF, MKT, lead pitch 5mm or 7.5mm C3,C8,C11,C13 = 100µF 25V.

lead pitch 2.5mm, Ø 8.5 mm max.

C4,C9 = 2200uF 25V, lead pitch 7.5mm, Ø 18mm max.

 $C5 = 1000\mu F 25V$, lead pitch 5mm, Ø 10 mm max.

Semiconductors

D1.D3 = red LED D2 = 1N4004T1.T2.T6.T7.T9.T10. T11,T12 = BC550C T3, T5, T8 = BC517 T4 = BD139

Miscellaneous

V1 = ECC82 or 12AU7 9-pin ('Noval') PCB mount socket, e.g. Conrad Electronics # 120529 PCB. # 080310-1 from www.thepcbshop.com

تقویت کننده ی اسـتریو در مقایسـه با تک بلوک HHA اولیه نشان داده شده است.

جستجو برای یک تقویت کننده ی ولتاژ ورودی مناسب برای کمی ارتقای بهرهی ولتاژ ورودی، منتهی به استفاده از یک تقویت کنندهی معکوس کنندهی فیدیک موازی دوگانهی BC550C با بهرهی ولتاژ حدود 8 می شود. با وجود یک تقویت کننده ی معکوس گر، وجود مقداري فيدبك منفي (حدود 13٪) با استفاده از مقاومت 33 كيلواهمي (R25) R19 مجاز خواهد بود. فیدے موجب یک ولتاژ مستقیم چند میلی ولتی در

(080310)

مرجع [1] Hybrid Headphone Amp, Elektor July / August 2006; www.elektor.com/050347 دانلودها و محصولات PCB طراحی 080310-1 (.pdf) at www.elektor.com/080310 توجه داشته باشید که سطح لحیم بُرد نواحی پر شده با مس بزرگتری دارد تا سطح صفحه زمین را بیشینه کند که این کار کمک می کند نویز و همه نوع اختلال در حد می نیمم نگه داشته شود.

سوکت والویک فوت پرینت نسبتاً خاص با سوراخهایی بزرگ دارد تا امکان استفاده از سوکتهایی از تولیدکنندگان متفاوت را فراهم آورد.

RS232ی تک سیمهی یک طرفه

-٣٨

One Wire RS232 Half Duplex

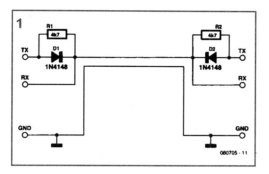
رایانه و اینترنت

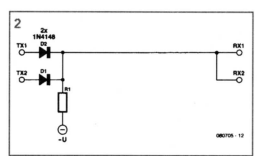
أندراس كرون

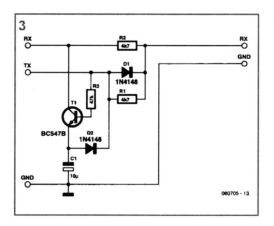
ارتباط سنتی RS232 نیاز به یک خط ارسال (TXD) و یک خط دریافت (RXD یا RXD) و یک خط دریافت (RXD یا XD) و یک خط برگشت زمین دارد. این ساختار امکان یک مخابرهی دوطرفه را می دهد؛ با این وجود بسیاری از کاربردها تنها ارتباط یک طرفه را استفاده می کنند، زیرا اغلب پروتکلها روی یک روند ارسال/تصدیق اتکا دارند.

با یک مدار ساده آن طوری که در شکل 1 نشان داده شده است، این کار تنها با استفاده از دو سیم (شامل زمین) به دست می آید. این مدار برای کار با یک واسط واقعی RS232 طراحی شده است (یعنی استفاده از ولتاژ مثبت برای منطق صفر و ولتاژ منفی برای منطق یک)، ولی با برعکس کردن دیودها این مدار با واسطهای سریال مبتنی بر TTL (که در آن 0 ولت منطق میک است) که اغلب در طراحیهای میکروکنترلی استفاده می شود، اغلب در طراحیهای میکروکنترلی استفاده می شود، نیز کار میکند. این مدار به هیچ منبع ولتاژ اضافی، هیچ تغذیه کی خارجی و هیچ ولتاژ کمکی دیگری از دیگر پایههای RTS/CTS یا RS232 و ایک نیاز ندارد.

اگرچه در نگاه اول واضح نیست، دیودها و مقاومتها تشکیل یک گیت منطقی AND معادل آنچه که در شکل 2 است را میدهندکه خروجی آن به هر دو ورودی گیرنده وصل می شود. مقدار پیش فرض (بی کار) خروجی منطق 1 است (ولتاژ منفی)







بنابراین خروجی گیت سطح فرستنده ی فعال را دنبال می کند. هم چنین فرستنده ی بی کار در شکل 2 ولتاژ کمکی منفی - U را فراهم می نمایید. از آن جا که هردو گیرنده به یک خط وصل شدهاند این مدار یک پژواک موضعی از کاراکترهای ارسال شده به داخل گیرنده ی ارسال کننده تولید می کند. اگر این قابل قبول نباشد، یک مدار پیچیده تر شبیه آنچه در شکل 3 نشان داده شده است لازم می گردد (تنها یک سمت نشان داده شده است). این مدار نیز احتیاجی به هیچ منبع ولتاژ اضافی ندارد. در این مدار فرستنده هنگامی که به اضافی ندارد. در این مدار فرستنده هنگامی که به می کند گیرنده ی مربوط به خود را با یک ترانزیستور می کند گیرنده ی مربوط به خود را با یک ترانزیستور (هر نوع استاندارد NPN) به منطق 1 می کشد (یعنی ولتاژ منفی) ولی هنگام بی کار بودن (منطق 1) گیرنده ولتاژ منفی) ولی هنگام بی کار بودن (منطق 1) گیرنده

در اینجایک ولتاژ کمکی منفی Vنرم است که توسط دیود D2 و خازن C1 تولید میشود. به دلیل بیت شروع ارسال های سریال، خط انتقال برای حداقل پریود یک بیت بر کاراکتر در منطق Γ قرار دارد. امپدانس خروجی اکثر درایورهای مرسوم Γ 232 برای نگه داشتن ولتاژ خازن Γ 3 در سطح Γ 4 کافی است.

توجه: بعضی از مبدلهای RS232 امپدانس ورودی واقعاً کمی دارند؛ مقادیر نشان داده شده برای مقاومتها باید در اکثر موارد کار کند، ولی ممکن است در برخی موارد تغییراتی لازم باشد. در حالت امپدانس ورودی خیلی کم، ورودی دریافت فرستنده ممکن است تغییرات ولتاژ بزرگی بین 1 و 0 نشان دهد. تا زمانی که ولتاژ زیر 3- است این تغییرات می توانند نادیده گرفته شوند.

(080705)

روشنایی تمام رنگی ویژهی هواپیماهای پرواز در شب

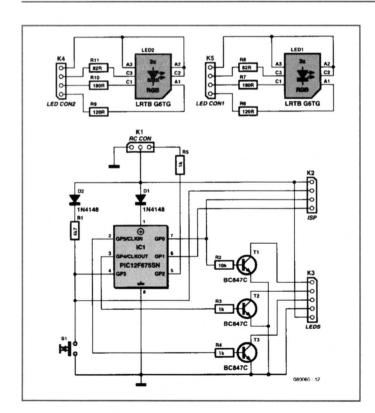
Full-colour Night-flight Illumination

سرگرمی و مدلسازی

استفن شوته

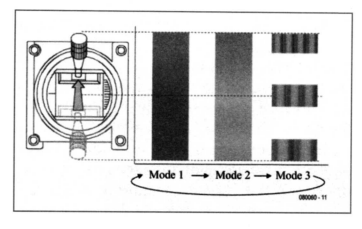
انواع متنوعي از وسايل روشنایی در شب ویژهی هواپیماهای مدل وجود دارد. مداری که در این جا ارئه شده از این لحاظ که قابلیت کنترل از راه دور رنگ LEDی RGBی به کار رفته را فراهم می آورد، منحصر بهفرد است. این مدار می تواند به یک کانال خروجی مجزا از گیرنده و یا به صورت موازی با کانالهایی که برای اهداف دیگری استفاده می شوند، متصل شود. رنگ LED پنا به وضعیت سروو موتور برای کانال انتخابی و نیز با توجه به مد عملکرد انتخابی تغيير مي كند.

در قلب مدار یک میکروکنترلر



Characteristics

- Supply voltage: 4.8 V (4.5 V to 5.5 V)
- Maximum current for each output: 150 mA
- Maximum current per LED module: 150 mA (50 mA per colour)
- Operating modes: 3
- Servo range: ±100 %
- Dimensions (prototype): 32 x 25 x 7 mm
- Controller weight: 5 g
- LED module weight: 0.7 g



خروجی گیرنده ی رادیویی متصل شده و امکان خروجی گیرنده ی رادیویی متصل شده و امکان اندازه گیری موقعیت سرووی متناظر را فراهم می کند. یک میکروکنترلر بنا به مد عملکرد، شکل موجهای مدوله شده با پهنای پالس(PWM) بر روی 3 خروجی خود ایجاد می کند که در بازگشت LED خروجی خود ایجاد می کند که در بازگشت لشده را از طریق ترانزیستورهای TT تا TT برای تولید رنجی از کلید انتخاب ST و کانکتور چهار حالتهی DA هستند کلید انتخاب ST و کانکتور چهار حالتهی ST هستند که برای برنامه ریزی با گیرنده ی رادیویی، بهره مندی از TD کار می روند. به منظور جلوگیری از تداخل عملیات برنامه ریزی با گیرنده ی رادیویی، بهره مندی از DD ضروری است.

در مقایسه با سختافزار ساده ی سیستم، نرمافزار پیاده شده بر روی میکروکنترلر نسبتاً پیچیده است. کد مرجع شامل توضیحات در صفحه ی پروژه در پایگاه اینترنتی www.elektor.com به صورت رایگان برای دانلود موجود است. مهم ترین قسمتهای برنامه، کد مقداردهی اولیه، روتین وقفه و حلقه ی اصلی است.

روتین وقف با تغییر سطح در پایدی ورودی متصل به گیرنده ی رادیویی فعال می شود. این روتین بررسی می کند که لبه ی رخ داده بالارونده است یا باشد، تایمر 1، صفر شده و شرایط لازم برای اندازه گیری زمان تا لبه ی پایین رونده ی بعدی را لبه ی پایین رونده ی بعدی را فراهم می کند. پهنای پالس با موقعیت سروو متناظر بوده و هر موقعیت سروو متناظر بوده و هر کورجی ارسال می شود.

زمان مبنای 20 میلی ثانیه که از سیگنال گیرنده استخراج شده، برای ایجاد همزمانی در نمونه برداری از کلید وضعیت نیز استفاده می شود. در صورتی که کلید وضعیت فشرده شود (پایهی ورودی از وضعیت منطقی «۱» به به

«۵» برود) دستگاه مد خود را تغییر میدهد.

در صورتی که دستگاه در مد تغییرات پیوسته قرار نگرفته باشد، رنگ جدید برای RGBی در روتین وقف ه با فراخوانی برنامهی 'calcResult' محاسبه می شود. اگر دستگاه در مد تغییرات پیوسته باشد، محاسبات مربوطه در حلقه ی اصلی انجام می گیرد.

با فشردن S1 مدهای عملیاتی به صورت زیر، حلقه وار اجرا می شوند (به شکل مربوطه نیز نگاه کنید). در مد 1، رنگ از آبی (می نیمم موقعیت سروو) تغییر می کند. با کبار فشردن S1 و رفتن به حالت 2 ، به طور مشابه رنگ از سبز تا قرمز تغییر می کند. با فشار مجدد کلید S1 ، وارد مد 3 شده، که در این مد رنگ به صورت پیوسته تغییر رمی کند و سرعت تغییر رنگ مبتنی بر موقعیت سروو است. در نهایت و با یکبار فشار مجدد کلید، دستگاه به مد 1 بازمی گردد. در حالتی که تغذیه به میکروکنترلر اعمال نمی شود، آخرین حالت در به میکروکنترلر ذخیره می گردد.

هنگامی که تغذیه به گیرنده اعمال می شود، کانالی

که برای استفاده انتخاب شده، باید در می نیمم جایگاه خود تنظیم شود؛ زیرا مدار پهنای پالس اولیه را به عنوان می نیمم جایگاه در نظر می گیرد. در صورتی که دستگاه در موقعیت می نیمم جایگاه خود تنظیم نشود، دستگاه هرگز کاملاً به رنگ قرمز (در مدهای 1 و 2) و به بیش ترین سرعت تغییر رنگ (در مد 3) نخواهد

قسمت فوقانی شماتیک مدار، نحوه ی اتصال RGB به کانکتور K3 را نشان می دهد. امکان اتصال چندین واحد LED به صورت موازی وجود دارد. یک پایه ی اضاف ه در K3 به زمین متصل می شود تا

امکان وصل شـدن LEDهای همواره روشن را درکنار LED های RGB فراهم کنـد. مطمئناً حفظ جریان در محـدوده ی حداکثر میزان جریاندهی مجـاز گیرنده یا مدار قطع کننده ی باتری (BEC) ضروری است.

080060

دانلود

080060-11 : source code and hex files, from www. elektor.com/080060

حصول

080060-41 : ready-programmed PIC12F675 microcontroller

هشداردهندهی صوتی باز ماندن در یخچال

Chill Out Loud

خانه و باغ

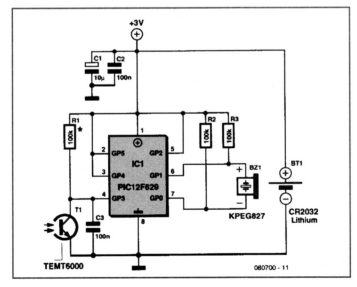
أندور دنهام

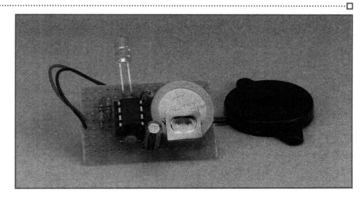
هرکسی می داند هنگامی که درب یخچال به قصد بسته شدن به هم زده شود، برخی اوقات مجدداً باز می شود. این مقدار اندک کافی است تا چراغ یخچال روشن بماند اما غالباً این اتفاق حتی در شب نیز چندان آشکار نیست، مگر این که کسی از نزدیک نگاهی به یخچال بیندازد. پس از یک روز نبودن در منزل ممکن یخچال بیندازد. پس از یک روز نبودن در منزل ممکن است در بازگشت به خانه با شیر ترششده و جوجهی فاسد شده روبه رو شوید.

نویسنده پس از چندین روز روبهرویی با شیر فاسد، تصمیم گرفت که کاری انجام دهد و این دستگاه کوچک را ساخت. لامپ یخچال او حتی اگر درب 2 میلی متر باز بماند روشن می شود، که این نقطه ی امیدی برای شروع است.

ترانزیستور نسوری TEMT6000 محصول شرکت Vishay نور مرئی را تشخیص میدهد و در دسترس و ارزان است. جریان این ترانزیستور

در حالت تاریکی ناچیز و قابل صرف نظر کردن است و خوش بختانه فقط چند میکروآمپر جریان میکشد. از آن جاکه در این جا دستگاهی مورد نیاز است که با باتری تغذیه شود، جریان مورد نیاز برای کل مدار باید تا حد امکان پایین باشد. یک میکروکنترلر PIC با دارا بودن حالت Sleep گزینه ی خوبی است و مدل 12F629 با مقدار هزینه ی مورد نظر ما به طور مناسبی سازگاری دارد، کوچک، ارزان، در دسترس، با داشتن نوسانگر دارد، کوچک، ارزان، در دسترس، با داشتن نوسانگر داخلی RC روی بُرد و نیز دارا بودن تا 5 یایه ی I/O.





تحصول شرکت KPEG827 ثابت کرد که Kingstate [3] ثابت کرد که انتخاب ارزشمندتری است. این المان صوت مناسبی در بازهی فرکانسی 2 کیلوهر تز تا حدود 5ر4 کیلوهر تز با استفاده از ولتاژ راهانداز و ولت ایجاد می نماید.

برنامهی PIC تنها با استفاده از محصولات شرکت Micro از محصولات شده است:

مجموعه ی کامپایلر خریداری شده MicroBasic و بُرد BigPic4 و لیکن برنامه ی نهایی آنقدر کوچک است که می توان از نسخه ی رایگان MicroBasic نیز برای کامپایل آن استفاده کرد (این نسخه برای کدهای با حجم تا 2 کیلو رایگان است- از [4] دانلود کنید).

به یک دلیل ساده که آن آسانی کار است از PIC مدل 8 پایه ی DIL استفاده می شود. این مدل می تواند به راحتی توسط یک آداپتور ساده با سوکت DIL مجدداً برنامه ریزی شود. اگر از قطعات SMD استفاده می کنید، نسخه ی ICP ی این میکرو گزینه ی مناسبی است ولی سوکت آن فضای زیادی اشغال می کند و هدف اصلی در استفاده از المان های SMD برای بردهای بسیار کوچک را نفی می کند.

من از پروگرامر PicFlash2 که آن هم از محصولات MicroE استفاده کردم اما پروگرامر EasyPIC4 روی بُرد نیز می توانست به کار برده شود. کد اصلی استفاده شده در سایت الکتور به صورت رایگان موجود است [5].

تایمر توسط هرچیزی که بتواند پایه ی ورودی GPIO.3 را صفر کرده و صفر نگهدارد فعال می شود، بنابراین سنسور دمای بی متال و یا نرمافزاری که برای خواندن سنسور دمای تک سیمه تطبیق داده شده باشد، می تواند به کار رود. این پایه حتی می تواند با کمی تطبیق برای سنجش ولتاژ افزایش یافته یا کاهش یافته نیز استفاده شود. میزان تاخیر قبل از آوای هشدار از 1 تا 255 ثانیه توسط نرمافزار قابل تنظیم است.

یک هشدار: پروگرامرهای زیادی برای PIC وجود دارد. اگر شما از پروگرامرهایی به غیر از محصولات MicroE با کد موجود در وبسایت الکتور استفاده با توجه به دادهبرگ PIC12F629 به منظور عملکرد در حداقل توان ، تمامی پایهها باید در حالت ورودی تنظیم شوند و سطح ولتاژشان بالا کشیده شود و هرکدام از تجهیزات جانبی مورد استفاده مقداری جریان اضافه خواهند کرد. از آنجایی که این دستگاه همواره توسط باتری تغذیه میشود، نیازی به حفاظت در مقابل کاهش جریان ندارد. نیازی به مبدل A/D نیست، و مقایسه کننده و نیز به تایمر watchdog نیست، و مقایسه کننده و نیز به تایمر sleep نیست، و کمترین توان مصرفی در مد و ایک افراهم می آورد. جریان نوعی در این جا 2ر1 نانوآمپر نشان داده شده جریان نوعی در این جا 2ر1 نانوآمپر نشان داده شده است. مقدار جریان ماکزیم در ولتاژ 3 ولت برابر 770 نانوآمپر تصمین شده که در ولتاژ 2 ولت به 700 نانوآمپر کاهش می یابد.

سلول لیتیومی CR2032/1HF ظرفیت نامی 230mAh و ولتاژ نامی 3 ولت دارد [2]. بر این مبنا و با توجه به مقدار جریان نامی درحالت sleep باتری برای 250 سال و به طور موثر برای طول عمر مجاز مصرف خود دوام می آورد. بنابرایین CR2032 المانی ارزش مند برای لحیم شدن روی PCB است. حتی در حداکثر جریان حالت sleep ، باتری برای بیش از 30 سال دوام می آورد که قطعاً از طول عمر یخچال بیش تر است! یکی از مزایای باتری لیتیومی طول عمر طولانی و قابلیت تحویل توان در دمای پایین است.

یک انتخاب واضح برای ایجاد اَوای هشـدار ، مولد صدای پیزو میباشـد که ارزان و در دسترس است. این المان می تواند به صورت مستقیم توسط دو پایه ی $V_{\rm PP} \propto V_{\rm PP}$ دراهاندازی شـود و ولتاژ راهاندازی پیک تا پیک $V_{\rm PP} \propto V_{\rm PP}$ درا به راحتی تحمل می کند.

پس از انجام تعدادی آزمایش بیزر پیزو مدل

می کنید، مطمئن شوید که پیکربندی نوسانگر RC درست باشد. تمامی نرمافزارها پیکربندی را درست نمی خوانند؛ این پیکربندی باید توسط پایههای GPIO.5 و GPIO.5 به عنوان I/O برای نوسانگر داخلی RC تنظیم گردد.

هرچیز دیگری نوسانگر را متوقف خواهد کرد و ممکن است به PIC آسیب برساند! برخی از پروگرامرها نیاز دارند که قبل از ریختن برنامه در تراشه تنظیمات به صورت دستی اعمال شود. در مواردی که شک دارید به فهرست کد اصلی مراجعه کنید.

پس از اعمال تنظیمات به پورت، تراشه ی نمونه به طور تخمینی در حدود 90ر0 میکروآمپر در حالت sleep جریان مصرف می کند. بعد از یکبار تریگر شدن، دستگاه برای پریود تایمر 1 دقیقه ای، حدود 400 میکروآمپر جریان مصرف می کند، سپس بعد از اینکه میکروآمپر جریان مصرف می کند، سپس بعد از اینکه مقدار جریان به خوبی زیر ماکزیمم جریان سلول مورد استفاده قرار دارد (حداکثر 10 میلی آمپر) که می تواند برای 10 روز زنگ را به صدا در آورد که انتظار داریم هرگز چنین اتفاقی نیافتد. اگر یخچالی 20 بار در روز و محتر از 1 دقیقه باز بماند، طول عمر باتری طبق انتظار به کمتر از 9 سال کاهش می یابد که باز هم به طور قابل ملاحظه ای طولانی است.

تصویر یک نمونه ی اولیه که توسط آزمایشگاههای الکتور بر روی تکهای کوچک از بُرد سـوراخدار سـاخته شـده اسـت را نشـان میدهد. در این مدار سنسـور نور محیط از نوع TEPT6000 میباشـد (که شبیه به یک LED UV اسـت). بر خلاف TEMP6000 سنسور TEMP5600 به دلیل داشتن زاویه ی دید کمتر باید به طور مسـتقیم در مقابل نور قرار داده شـود. همچنین در استفاده از TEMP5600 لازم است مقدار مقاومت R1 دوبرابر شود (تقریباً).

حتی روی بُرد سوراخدار، مدار به انداره ی کافی فشرده است که داخل یک جعبه ی ABS کوچک جا شود. ترجیحاً جعبهای با فضایی برای باتری زیرا جای ایده آلی برای جا دادن مولد صوت ست. روزنه ی کوچکی در انتهای جعبه باید امکان دیده شدن نور را

برای سنسور فراهم کند. این روزنه توسط رزین اپوکسی پوشیه می شود تا مانند یک پنجره عمل کرده و مانع از نفوذ رطوبت اضافی به داخل جعبه شود.

مرحله ی آخر با ثابت کردن یک نوار روی حفره از داخل جعبه و سپس پر کردن سطح حفره با ماده ی مذکور انجام شد. سپس این امکان فراهم شد که در حالیکه دستگاه به صورت ایستاده قرار دارد نیز تنظیم شود. بُرد مدار با مقداری چسب حرارتی مذاب در جایگاهاش تثبیت می شود.

این دستگاه می تواند با استفاده از نوار چسبهای دوطرفه یا Velcro به دیواره یی یخچال نصب شود اما اگر فضا اجازه دهد می تواند داخل قفسه ها هم قرار گیرد. برای راهاندازی میکروکنترلر در بار نخست یا هنگام تغیض باتری، درب یخچال باید بسته باشد و یا سنسور پوشانده شود. هنگامی که سنسور نور را تشخیص دهد، 60 ثانیه طول می کشد تا زنگ هشدار به صدا درآید. هنگامی که دستگاه داخل یخچال با درب بسته باشد و یا سنسور پوشانده شود، به حالت sleep یا آرامش بازمی گردد!

مطمئناً یخچال باید دارای لامپی که کار میکند باشد در غیر این صورت دستگاه تصور خواهد کرد که همواره در تاریکی قرار گرفته است.

(080700)

لينكهاي اينترنتي

- [1] http://www.microchip.com/download\u00e4/en/ devicedoc/41190c.pdf
- [2] www.panasonic.com/industrial/battery/oem/ images/pdf/Panasonic_Lithium_CR2032_ CR2330.pdf
- [3] www.farnell.com/datasheets/16396.pdf
- [4] www.mikroe.com
- [5] www.elektor.com/080700

دانلودها و محصولات

کنترلر برنامهریزی شده

080700-41: programmed PIC12F629

نرمافزار

080700-11.zip: MikroBasic source code and hex files, from [1]

I²C نمایشگر

I²C Display

ميكروكنترلرها

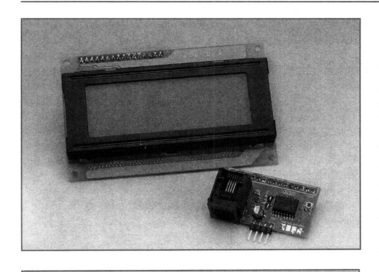
ر. پرتسنباخر

شبیهسازهای زیبای گرافیکی هنگام ساخت مدارهایی که از میکروکنترلرها استفاده می کنند، بسیار مفیداند، اما برخی اوقات جایگزینی برای نمایشگر مناسبی جهت اتصال به سختافزار واقعی وجود ندارد. پنلهای LCDی مبتنی بر کنترلر HD44780 از شـر کت HD44780 به خاطر ارزان بودن و سادگی در استفاده (حداقل در عمل) بسیار متداول اند. متاسفانه این کنترلرها تعداد زیادی سیگنالهای کنترلی نیاز دارند، که این به معنای حجم زیادی از کابل و نیز از دست دادن تعداد زیادی از پین های I/Oی میکروکنترلر است.

در این جا راه حلی برای این مشکل ارئه می دهیم که تنها از 3 حرف ساخته شده: I²C !

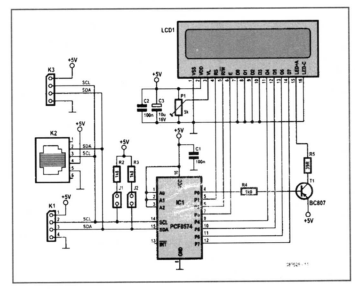
با اضافه کردن تنها یک تراشه ایک اضافه به عنوان رابط در فاصله ی میان باس I²C و رابط موازی پنل LCD ، می توانیم یک ماژول نمایشگر همه منظوره بر روی یک بُرد مدار چاپی فشرده ی ساده بسازیم. علاوه بر پایه ی زمین و تغذیه ی 5+ ولت، این ماژول تنها به دو خط کنترلی از سیستم میکروکنترلری میزبان نیاز دارد: SDA و SCL . این

امر کار ایجاد رابط به یک نمایشگر را بسیار ساده تر میسازد. کنترلر Hitachi می تواند در مد 4-بیتیِ خود



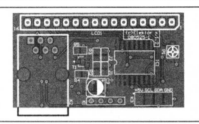
Characteristics

- **IIII** Universal LCD module for microcontrollers
- Requires just two I/O port pins
- Multiple displays on one I2C bus
- Simple to use with AVR firmware



عمل کند، که در این مد تنها چهار خط داده به همراه سیگنال کنترلی متصل می گردند: 'R/W'، 'R'

ما PCF8574 را که در دو



'RS'. و حالا به قسمت زیبای طراحی می رسیم. به جای استفاده از یک میکروکنترلر برای راهاندازی این 7 خط از یک گسترش دهنده ی باس I'C که 8 پین I/O فراهم می کند، استفاده می کنیم. این تراشه حتی یک خروجی اضافه در اختیار می گذارد تا بتوانیم نور زمینه ی LCD (یا هر DEC) دیگری) را روشن و خاموش نماییم.

Component List

Resistors

P1 = $5k\Omega$, SMD (Murata) R2,R3,R4 = $1k\Omega 8$, SMD 0805 R5 = 39Ω , SMD 0805 (see text)

Capacitors

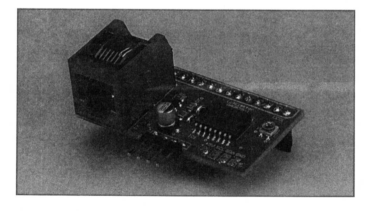
C1,C2 = 100nF, SMD 0805 C3 = 10μ F 16V, SMD (Vishay), \emptyset 4mm

Semiconductors

IC1 = PCF8574 (PCF8574A) (see text) T1 = BC807, SMD SOT23

Miscellaneous

LCD with HD44780 compatible controller
K1 = 4-way SIL pinheader, lead pitch 0.1" (2.54mm)
K2 = RJ11 socket, PCB mount
K3 = solder islands
J1,J2 = 2-way pinheader with jumper, 0.1" lead pitch
20-way pinheader, 0.1" pitch, for LCD connection
PCB # 080525-1



میلی آمپر برای LED مناسب است.

پیش تنظیم P1 به منظور تنظیم کنتراست نمایشگر به کار می رود: غالباً نمایشگر فقط در رنج باریکی از تنظیمات کنتراست واضح است. جامپرهای J2 و J2 و SDA و SCL و SDA و باری با فعال می کند: تنها یک جفت از چنین مقاومتهای پول آپی بر روی یک باس باید و جود داشته باشد. بُرد مدار چاپب رنجی از راههای ممکن برای اتصال به باس را ارائه می دهد: هدر K1 ، سوکت X2 از نوع RJ11 و یدهای لحیم X3.

مدل موجود است، برگزیدیم. این مدل ها در فضای آدرس دهی I2C که جهت پاسخدهی بر اساس آنها پیکربندی میشوند، با هم متفاوت اند: نگاه کنید به [2]. همان طور که نشان داده شده مدار به نحوی آرایش داده شده که دستگاه به بالاترین آدرس موجود در رنج خود پاسخ می دهد: در مدل PCF8574 این آدرس برابر 0x4E و در مــورد PCF8574A آدرس 0x7E است. استفاده از این دو تراشه، اتصال همزمان دو مـاژول نمایشـگر به یک باس I2C را بدون هرگونه تداخل آدرس و بدون تغییری در مدار ممكن ميسازد. اگر استفاده از هفت آدرس دستگاه ممکن دیگر مد نظر باشـد(به عنوان مثال اگر تداخلے ، یا دستگاہ I2C دیگری روی همان باس وجود داشته باشد) سیمبندی بیتهای آدرس

(پینهای 1 تا 3) باید به صورت مناسب تغییر کند.

خود مدار ساده است. سیگنالهای توسعه دهنده ی پورت مستقیماً به پینهای پنل LCD برده می شوند، به غیر از خروجی PO که از طریق ترانزیستور راه انداز PNP، T1 نور پس زمینه را کنترل می کند. مقدار مقاومت R5 باید با توجه به درجهبندی جریان متناسب با نور پس زمینه، که از داده برگ پنل LCD مشخص می شود، تنظیم گردد. مقدار 39 اهم نشان داده شده برای یک پنل تک خط استاندارد با جریان نامی 30

I2C توابع

curon	// 0b00001110 نشانگر روشن					
curoff	// 0b00001100 نشانگر خاموش					
curblk	// 0b00001111 نشانگر چشمکزن					
توابع نمایشگ (برای استفاده د	ئ <mark>ر ویژهی کاربر</mark> در پی <i>ادهسازیها)</i>					
Ddisp	نوشتن کاراکتر در موقعیت فعلی نشانگر					
DClear	پاک کردن نمایشگر					
Dpos	تنظيم مكان نمايشگر					
Dinit	مقدار دهی اولیهی نمایشگر					
DBcd2	قرار دادن یک عدد دو رقمی BCD در خروجی					
DHexByte	قرار دادن یک بایت در مبنای هگز در خروجی					
DWord	قرار دادن یـک مقدار 16 بیتی بدون علامت در خروجی					
DLong	قرار دادن یـک مقدار 31 بیتی بدون علامت در خروجی					
Dint	قرار دادن یک مقدار 16 بیتی علامتدار در خروجی					

توابع ویژه ی کاربر می توانند بدون نیاز به دانستن جزئیات نحوه ی راهاندازی نمایشگر ، در صورت نیاز تغییر کنند.

(080525)

	لينكهاي اينترنتي
41	1000000

[1] www.elektor.com/080525

[2] www.nxp.com/acrobat_download/datasheets/ PCF8574 4.pdf

دانلودها

080525-1: PCB layout (.pdf) from [1] 080525-11: source code files, from [1]

به منظور سادگی در استفاده از نمایشگر، نویسنده نرم افزار راهانداز را در زبان C نوشته است که برای میکروکنترلرهای AVR مناسب میباشد. طبق روال معمول این نرمافزار روی وبسایت الکتور مربوط به این مقاله موجود است [1] و البته می تواند با توجه به نیازهای شما اصلاح شود. نرمافزار مطابق آنچه در ادامه آمده است به 3 قسمت تقسیم می شود:

ر می تواند به ما تغییر کند)	ظ ور مطابقت بـا میکروکتترلرهای AVR خاص
i2clnit	master در I2C را مقداردهی اولیه می کند
i2cCheck	بررسی میکند که آیا slave پاسخ میدهد
i2cSend	داده را روی باس I2C می فرستد
i2cReceive	داده را روی باس I2C میخواند
توابع نمایش (در ح <i>الت کار ن</i> ر	سطح پایین رمال استفاده نمیشوند)
whNibb	ارســال 4 بیت برای نمایش : برای ارســال یک بایت دو بار فراخوانی کنید
rdsyB	خواندن بایت وضعیت از نمایشـگر (برای مثال برای بررسـی این که نمایشگر مشـغول است یا خیر)
entrB	ارسـال بایت کنترلی به نمایشگر (برای مثال به منظور تغییر مکان نمایش به چپ یا راست)
dataB	ارسال بایت داده به نمایشگر
wBusy	بررسی اینکه آیا نمایشگر مشغول است
ثابتهای بایت	مای کنترلی (به منظور استفاده با 'cntrB')
dshr	// 0b00011100 نمایـش را 1 واحد به راسـت تغییر مکان میدهد
dshl	// 0b00011000 نمایـش را یـک واحد به چپ منتقل میکند

فرستندهی DMX

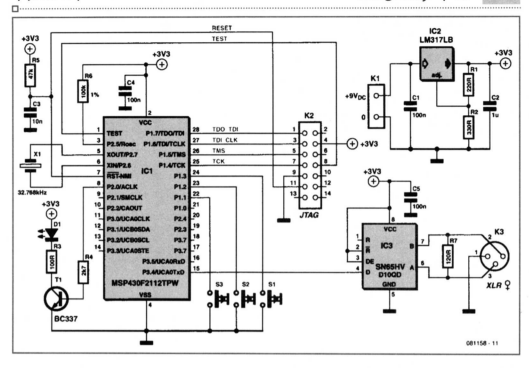
DMX Transmitter

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

جرالد وايس

نورافکن با سر متحرک می تواند برای تصویر کردن لوگوی یک شرکت یا دیگر عکسها بر روی دیوار یا سقف استفاده شود.این منابع نور با اثر ویژه با استفاده از پروتکل DMX که برای آن تعداد زیادی برنامه ی

اثرات روشنایی همیشه در اتفاقات خاص اعم از بزرگ یا کوچک عمومیت دارد. به عنوان مثال یک



مبتنی بر کامپیوتر موجود است، کنترل می شوند. با این وجود فراهم آوردن نوعی از کامپیوتر، تنظیم کردن USB و سخت افزار DMX نیازمند صرف هزینه و تلاش مضاعف است. نتیجتاً نویسنده یک فرستنده ی DMX کوچک و مستقل که با استفاده از 3 کلید به راحتی پیکربندی می شود، ساخته شده است.

کل مدار بر مبنای میکروکنترلر Texas Instruments و تراشه ی محصول شرکت Texas Instruments و تراشه فرستنده گیرنده ی Texas Instruments که فرستنده گیرنده ی SN65HVD10QD RS485 که ساخته شده است (توجه: هردو تراشه می توانند به عنوان نمونه از TT تهیه شوند). علاوه بر آن این مدار نیازمند یک بُرد مداری کوچک، یک کانکت ور مادگی XLR، 3 کلید فشاری و چند مقاومت و خازن می باشد. مداربندی اطراف و چند مقاومت و خازن می باشد. مداربندی اطراف اطلاعات بیش تر در ارتباط با این میکروکنترلر در اینترنت موجود است[2].

شماتیک مداریک اسیلاتور کوآرتز را نشان می دهد که در صورت تمایل می تواند حذف شود زیرا MP430 یک اسیلاتور داخلی یک اسیلاتور داخلی دارد. اگر شاا از اسیلاتور داخلی استفاده می کنید، مهم است که فرکانس را به دقت با در نظر گرفتن R6=Rosc تنظیم کنید (در تصویر شماتیک

مدار نیز نشان داده شـده است). دادهبرگ میکروکنترلر مقادیر مناسب را لیست کرده است[3].

به منظور بررسی فرکانس اسیلاتور داخلی، این فرکانس باید بر روی یک پین I/O خروجی قرار داده شده و اندازهگیری شود.

یک LED که مشخص می کند فرستنده در حال کار است، توسط پایه ی P2.0 راهاندازی می شود. اطلاعات بیش تر درباره ی راهاندازی (IC3) DMX و مدارات جانبی اش در اینترنت موجود است [4].

نویسنده سفت افزاری برای میکروکنترلر نوشته است که می بایستی با قطعه ی DMX فعلی که مورد استفاده قرار گرفته، تطبیق داده شود.

فایـل برنامـهی Cی نویسـنده برای این پـروژه از وبسایت الکتور قابل دانلود است [5].

هم چنین IAR Kickstart Edition که آن نیز از وبسایت الکتور قابل دانلود است، می تواند به عنوان محیط برنامهنویسی استفاده شود [6].

کد لازم برای مقداردهی اولیهی رابط سریال نیز بر روی سایت TI قرار داده شده است. برنامه 25 کانال DMX را به طور یکجا ارسال می کند. وقفههایی برای مدیریت ورودی کلید فشاری و ارسال اطلاعات DMX مورد استفاده قرار می گیرند. در نرم افزار نمونهی (081158)

لينك اينترنتي

- [1] http://en.wikipedia.org/wiki/DMX512-A
- [2] www.ti.com
- [3] http://focus.ti.com/lit/ds/symlink/msp430f2112.
- [4] http://focus.ti.com/docs/prod/folders/print/sn-65hvd10.html
- [5] www.elektor.com/081158
- [6] www.elektor.com/081041
- [7] hihi85@gmx.at

دانلود نرمافزار

081158-11 : source code files, from [1]

نویسنده، یک سوئیچ برای حرکت مورب سر متحرک، در مـد حرکتـی Futurelight MH-640 پیکربنـدی شده در حالی که دو سوئیچ دیگر استفاده نشدهاند.

مشابه هر پروژه ی دیگر این پروژه نیز ظرفیت بهبود یافتن دارد. اگر شما از اسیلاتور داخلی MSP430 استفاده کنید، در صورت تغییر دما، باس DMX ممکن است با سرعت صحیح عمل نکند.

با این حال این مشکل می تواند با اندازهگیری دما توسط ديود دما در MPS430 و ايجاد اصلاحات مناسب جبران شود. اضاف کردن یک صفحه ی نمایشگر مى تواند خوب باشـد. باعث خوشحالى است كه هركس علاقهمند به توسعهی طراحی فعلی است، با نویسنده تماس بگیرد.

ذخيرهساز توان رايانه

-٤٣

PC Power Saver

رایانه و اینترنت

ولفكانك كشايدل

این مدار به منظور کمک در کاهش توان مصرفی رایانههای شخصی و نوتبوکها، در حالت استراحت و تنها با استفاده از دوست قديمي ما تايمر 555 و يک رله به عنوان مؤلفههای اصلی، طراحی شده است. توان مصرفی خود این مدار در حالت عملکرد حدود 5ر0 وات است (یعنی هنگامی که رایانه ی وصل شده به آن روشن است). هنگامی که مدار خاموش است (با رلهی تغذیه نشده) کل توان کشیده شده صفر است. پیش نیاز لازم برای مداریک رایانهی شخصی یا نوتبوک با فیش ویژهی صفحه کلید از نوع USB یا PS/2 است که تنها در هنگام روشن بودن رایانه تغذیه شود.

ذخیره کننده ی توان می تواند برای روشن /خاموش کردن رایانهها یا حتی چندراهیهای رابط برق مورد استفاده قرار گیرد. همان طور که تصویر نمونهی اولیهی نویسنده نشان میدهد، این واحد می تواند درون یک آدایتور معمولی ساخته شود (که بایستی پایهی زمین داشته باشد!). رایانه به فیش خروجی واحد ذخیره کننده متصل می شود و یک اتصال اضافه از فیش PS/2 (کی بُرد یا ماوس) یا یـورت USB بـه ورودی کنترل

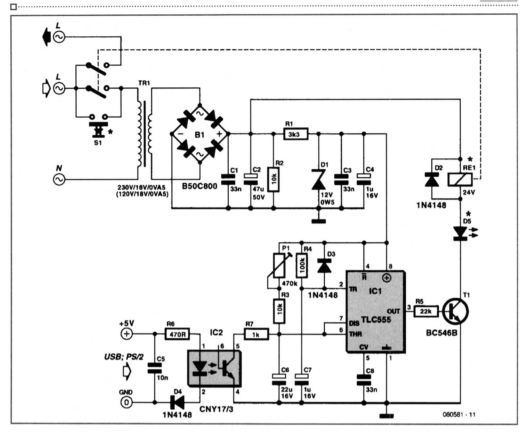
دستگاه متصل می گردد. تنها خط 5 ولت دستگاه مورد



استفاده قرار می گیرد.

هنگامی کـه کلیـد S1 روی ذخیره کننـدهی تـوان فشار داده شود، دستگاه روشن می شود و یک مدار مونواستابل که با استفاده از تایمر 555 ساخته شده، توسط شبکهی متشکل از R4 و C7 فعال می شود. این عمليات RE1 را با بستن تيغههاي أن فعال مي كند. رایانه ی متصل شده در این حالت از طریق رله برای بازهی زمانی که توسط P1 تعیین می شود، روشن می گردد (تقریباً در محدودهی 5 تا 10 ثانیه).

اگر در این فاصلهی زمانی، رایانه نتوانست با فراهم کردن تغذیهی 5 ولت برای پورت USB یا PS/2 نشان



دهد که روشن است، (به بیانی یعنی اگر رایانه را روشن نکنید)، زمان مونواستابل تمام می شود و رله قطع شده و تمامی دستگاههای متصل شده خاموش می گردند. جریان بیش تری از منبع تغذیه کشیده نخواهد شد و مطمئنا روشن کردن رایانه نیز ممکن نخواهد بود. هرگاه بخواهید رایانه را روشن کنید همواره باید پیشاپیش دکمه ی روی ذخیره کننده ی توان را برای مدت زمان اندکی فشار دهید.

با این وجود اگرولتاژ 5 ولت توسط رایانه قبل از اتمام زمان مونواستابل به ورودی اپتوکوپلر (IC2) اعمال شود (یعنی حالتی که رایانه در این پریود زمانی روشن شود)، ترانزیستور موجود در اپتوکوپلر هدایت کرده و خازن C6 را دشارژ می کند. در این حالت مونواستابل فعال باقی خواهد ماند و رله تا هنگامی که رایانه خاموش شود و تغذیه ی USB یا PS/2 قطع شود، جریان دار باقی خواهد ماند. سپس بعد از سپری شده پریود مونواستابل رله قطع شده و ذخیره کننده ی توان خودش را از منبع رله قطع شده و ذخیره کننده ی توان خودش را از منبع تغذیه ی اصلی جدا می کند. بنابراین نیازی به خاموش تغذیه ی اصلی جدا می کند. بنابراین نیازی به خاموش

کردن چیز دیگری نیست: فقط سیستم را خاموش کنید و ذخیره کننده ی توان خودش بقیه را تحت نظر خواهد داشت. حتی می توان دستگاه را در حالی که نرمافزارش را به روزرسانی می کند به حال خود رها کرد و ذخیره کننده ی توان اندکی پس از خاموش شدن دستگاه وظیفه ی خود را انجام خواهد داد.

تغذیه ی خود این واحد با استفاده از یک مدار تغذیه ی ساده که بر مبنای یک ترانسفورماتور کوچک طراحی شده ، فراهم می شود. تا زمانی که رلهای با ولتاژ سیمپیچی 12 ولت برای RE1 مورد استفاده قرار می گیرد ، به عنوان جایگزین یک آداپتور اصلی 12 ولتی نیز می تواند برای تغذیه ی این واحد استفاده شود. نویسنده در نمونه ی اولیه ی خود از یک رله با سیمپیچی نویسنده در نمونه ی اولیه ی خود از یک رله با سیمپیچی 42 ولت ، که همان طور که در شکل نشان داده شده به طور مستقیم به سمت مثبت خازن ذخیره کننده ی C2 متصل شده و نیز از یک تراشه ی 555 که با ولتاژ میشود ، استفاده کرده است. البته در صورت تمایل یک می شود ، استفاده کرده است. البته در صورت تمایل یک

مقاومت ثابت می تواند به جای P1 مورد استفاده قرار گیرد. اگر رنج تنظیمات P1 کافی نباشد (به طور مثال اگر رایانه به کندی روشن می شود) ، پریود مونواستابل می تواند با استفاده از یک خازن بزرگتر به جای C6 افزایش پیدا کند.

رله باید حداقل دو کنتاکت معمولاً باز (یا دو طرفه) با جریان نامی حداقل 8 میلی آمپر داشته باشد. کنتاکت موازی با S1 برای خود سیستم تغذیه فراهم می کند و کنتاکت دیگر تمامی جریان مورد نیاز رایانه متصل شده و یا چند راهی رابط که رایانه و سایر ابزارهای جانبی به آن متصل شده اند را فراهم می نماید. کلید فشاری S1 باید برای عملکرد با ولتاژ نامی 230Vac فشاری S1 باید برای عملکرد با ولتاژ نامی 120Vac (در آمریکا 120Vac) درجه بندی شده باشد: این جا فرصت بحثهای اقتصادی نیست. جریان سیمپیچی رله از LED عیور می کند، لذا این دیود باید از راع 20 میلی آمپری باشد. اگر از یک LED عجریان

پایین استفاده شود، یک مقاومت 120 اهم می تواند به صورت مـوازی با آن قرار گیرد تا جریـان باقی مانده را از خود عبور دهد. رلهی FTR-F1CL024R از شرکت Fujitsu که در نمونهی اولیهی نویسـنده مورد استفاده قرار گرفته دارای جریان نامی 7ر16 میلی آمیر است.

اپتوکوپلر IC2 بین رایانه و مدار ایزولاسیون ایجاد میکند و با استفاده از دیود D4 در برابر اتصال پلاریتهی معکوس محافظت مینماید. ذخیرهکنندهی توان باید در یک محفظهی عایق ساخته شود و دقت زیادی باید در ایجاد عایق مناسب میان سیمهای حامل ولتاژ اصلی و سایر تجهیزات مدار در نظر گرفته شود. مخصوصاً اتصال به رایانه و سایر المانهای مربوطه (C5) R6 ، و D4 ، و IC2) باید با دقت طوری ترتیب داده شود که حداقل فاصلهای 6 میلیمتری بین آنها و هر قسمت حداقل فاصلهای 6 میلیمتری بین آنها و هر قسمت مدار که در ولتاژ اصلی کار می کند وجود داشته باشد.

مصدّع الكترونيك (آنوياترون)

Annoy-a-Tron

سرگرمی و مدلسازی

تولونای گول

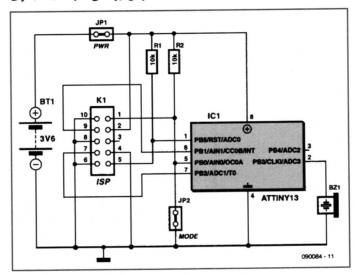
وضعیت و یک کلید خاموش اروشن نیازمند یک باتری

ایدهی این مدار از وبسایت www.thinkgeek.com گرفتـه شده است [1].

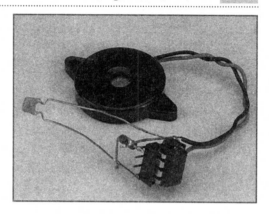
نویسنده اندیشید که این ایده می تواند بهترو ساده تر باشد. جستجو در اینترنت نتیجهای نداد، بنابراین گام منطقی بعدی، ارائه ی طراحی خودش بود. با استفاده از یک میکروکنترلر AVR کوچک از جعبه ی لوازم اضافی و یک زنگ اخبار می توان آزمایش را شروع کرد.

این مدار شامل کمی بیش تر

از یک میکروکنترلر AVR یعنی یک زنگ اخبار و فیش ISP برای انتقال برنامه به میکروکنترلر است. مدار علاوه بر دو مقاومت و یک جامپر برای انتخاب



است. نویسنده از یک باتری کهنه ی گوشی موبایل نوکیا استفاده کرده است زیرا ظرفیت بالایی دارد ولی همچنان به طور مناسبی کوچک است. در واقع یک button cell



می کنید کی جامیر حالت در جای خود قرار دارد یا خیر. اگر در جایگاهش نباشد (حالت 1 منطقی توسط مقاومت پول آپ ایجاد می شود) میکرو به زیربرنامهی 1 می رود. در این حالت میکرو مجدداً وارد یک حلقه ی بی پایان می شود. در این حلقه میکرو یک صدای بوق ثابت ایجاد می کند.

هنگامی که جامپر حالت در جایگاهش قرار گرفته باشد و برق مدار قطع شده و مجدداً وصل شود (ریست) کنترل کننده یکبار دیگر به حلقه ی بی پایان می رود. ولی این مرتبه میکرو صفر را میبیند زیرا جامیر یایهی I/O را در حالت پایین قرار داده است. این امر سبب می شود برنامـه بـه زیربرنامـهی 2 برود کـه ایـن زیربرنامه یک حلقه ی بی پایان است که فوراً یک بوق تولید می کند. این برنامه سیس یک عدد تصادفی بین 0 تا 50 تولید می کند، یکی به آن اضاف ه کرده و در متغیر 'seconds' ذخیره می کند. عدد موجود در متغیر 'seconds' سپس در 10 ضرب شده تا یک وقفهی طولانی تر قبل از بوق بعدی ایجاد شود. سیس برنامه قبل از پرش به آغاز حلقه به اندازهی زمان موردنیاز بر حسب ثانیه صبر می کند.

مدار به سادگی می تواند برروی یک بُرد نواری ساخته شود. به طور جایگزین یک بُرد SMD می تواند طراحی شود که این بدان معناست که بُرد مد نظر مى تواند بسيار كوچك ساخته شود. نرمافزار از سايت الكتور قابل دانلود است.

(090084)

لينكهاي اينترنتي

[1] www.thinkgeek.com/gadgets/electronic/8c52 [2] www.elektor.com/090084

دانلود

090084-11: source code and hex files, from [2]

تابلوی نوری برای یک تاکستان دار طراحی شده بود.

کوچک و یک header به خوبی کفایت می کند و حتی ممکن است تعدادی سلول خورشیدی از یک ماشین حساب قدیمی نیز کار کند.

كليد وضعبت براي انتخاب بين حالت عملكرد نرمال و حالت تست به کار می رود. در حالت تست Annoy-a-Tron به صورت ممتد بوق می زند. در حالت عملکرد معمولی مولد صوت بوق های ممتدی با فاصلهی زمانی تصادفی بین 10 تا 500 ثانیه میان هر دوبوق ایجاد می کند.

مسلماً کنترل کننده نیازمند برنامه ای ایست که برای آن نوشته شده باشد. در BASCOM-AVR متداول است که برنامه با یک regfile که بیان کنندهی مشخصات AVR ایست که مورد استفاده قرار گرفته، آغار می شود. برنامه با انتخاب نوسانگر داخلی یا خارجی ادامه می یابد. گام بعدی انجام تنظیمات پشتهی سخت افزاری و نرم افزاری، سایز فریم و پیکربندی می باشد. در ابتدا پین 3 از پورت B به عنوان خروجی یک بندی شده و نام 'speaker' بر آن گذارده می شود. سپس متغیر 'seconds' از نوع word تعریف می گردد. هنگامی که AVR روشن می شود، ابتدا وارد یک حلقهی بی پایان می گردد. در این حالت AVR بررسی

کلید روشنایی روز

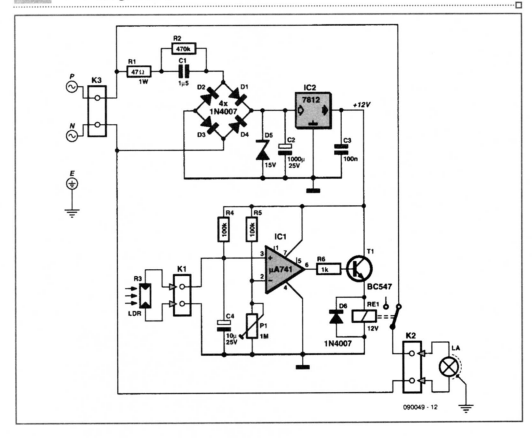
خانه و باغ

Daylight Switch

مايكل بولت

-60

این تابلو در ابتدا به وسیلهی یک کلید زمانی ساده کنترل می شد که میبایستی هر روز برای جلوگیری از این پروژه در ابتدا به منظور روشن کردن یک



روشن شدن تابلو در روشنایی روز برنامهریزی می شد. این کار زمان گیر است و منجر به هدر دادن برق و سایر منابع می شود. یک راه حل بهتر استفاده از یک کلید اتوماتیک است که قابلیت تشخیص گذار میان روشنایی روز و زمان شب را داشته باشد. علاوه بر این نیاز اساسی، مشخصات سیستم الزام به داشتن واحدی بسیار فشرده می کند که نصب آن ساده باشد و نیازی به تغییرات عمده در تاسیسات الکتریکی موجود نداشته باشد.

پروژهای که دراین جا شرح داده می شود به اندازهی کافی فشرده است که در یک جعبه ی اتصال IP55 با ابعاد 80*80 میلی متر (ابعاد داخلی)، جا می شود، برای مثال یک جعبه ی PlexoR از شرکت Legrand نصب آن ساده است؛ تمام کاری که باید انجام دهید قطع کردن کابل متصل به لامپ و وصل کردن مدار به صورت سری با آن است.

مدار با برق AC و بدون اسـتفاده از ترانسـفورماتور تغذیه میشـود. امپدانس یک خازن برای کاهش ولتاژ

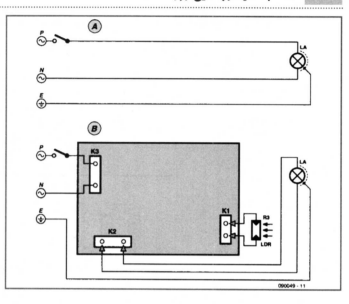
تغذیهی 230Vac و محدود کردن جریان مورد استفاده قرار گرفته است. مقاومت R1 هنگام اعمال تغذیه به مدار در لحظهی روشین شدن، از خازن C1 در مقابل جریان ضربهای محافظیت می نمایید و مقاومت R2 جریان ضربهای محافظیت می نمایید و مقاومت P20 تصمین می کند که این خازن هنگام خاموش شدن مدار دشیارژ می شود. خوانندگانی که از تغذیهی 120Vac و فرکانس 60 هرتز استفاده می کنند باید مقادیر المانها را به صورت زیر تغییر دهند:R1 برابر دو مقاومت 100 اهیم به صورت موازی (ردیفی) یا یک مقاومت 47 اهم و 2 وات؛ خازن C1 برابر 2ر2 میکروفاراد. هم چنین توجه کنید که P همان فاز است، N یعنی خنثی و P(PE) یعنی زمین محافظ.

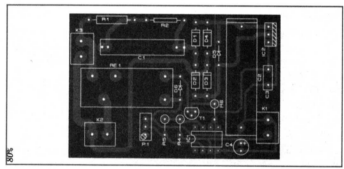
یکسوکنندگی توسط یکسو کننده ی پل انجام می شود که این نوع یکسو کننده امکان دوبرابر شدن جریان قابل استفاده نسبت به سایر یکسو کنندههای متداول در این دسته از منابع تغذیه را فراهم می کند. یک دیود زنر در محدوده ی 15 ولت (مقدار می نیمم، از آن جا که رگولاتور 12 ولت باید فضای اضافی برای عملکرد

صحیح داشته باشد) ولتاژ را در گام اول محدود مي كند؛ سيس اين ولتاژ توسط C2 صاف شده و بعد از ان توسط IC2 پیش تر یکنواخت شده و سرانجام توسط خازن C3 دیکویل می شود. فرای همهی موارد بالا یک منبع 12 ولتی پایدار برای تقسیم کننده ی ولتاژ که به عنوان مرجعی برای مقایسه کننده عمل مي كند، نياز است.

تاریکے توسط یک LDR تشخیص داده می شود که در ترکیب با مقاومت R4 یک تقسيم كنندهى ولتاث تشكيل مى دهـد. ولتاژ خروجـے , LDR به طور معکوس متناسب است با شدت نوری که روی آن تابیده میشود. خازن C4 تغییرات سريع اين ولتاژ را جـذب مي كند تا از هر نوع تریگر ناخواسته جلوگیری شود. مقاومت R5 و P1 ک تقسیمکنندهی ولتاژ براى ولتاث مرجع مقايسه كننده (IC1) تشكيل مي دهند، اين ولتاث أستانهي روشن شدن برای روشنایی را تعیین میکند. هنگامی کـه ولتـاژ روی پیـن 3 از تراشهی IC2 و لتاژروی بین 2 بیش تر باشد، مقایسه کننده از طریق ترانزیستور T1 رله را فعال مي کند و تابلو روشن مي شود.

یک بُرد مدار چاپی برای ساده ترشدن ساخت کلید طراحی شدہ است (طراحی بے صورت رایگان در [1] موجود است). فراموش نکنید که مسیرهایی که توسط رلهي RE1 سوئيچ مي شوند را یہ خوبی لحیم کنید تا بتوانند بیش ترین جریان ممکن را به





Component List

Resistors

 $R1 = 47\Omega 1W$

 $R2 = 470k\Omega$

R3 = LDR

 $R4.R5 = 100k\Omega$

 $R6 = 1k\Omega$

P1 = $1M\Omega$ multiturn preset,

Capacitors

C1 = 1µF5 400V MKT

C2 = 1000µF 25V axial

C3 = 100nF LCC 63V

 $C4 = 10\mu F 25V \text{ radial}$

Semiconductors

D1-D4.D6 = 1N4007

D5 = 15V 1.3W zener diode

T1 = BC547 or equivalent IC1 = μ A741 or equivalent IC2 = 7812, or low-drop equivalent

Miscellaneous

RE1 = relay, 12V coil, 1× 10A, 250V c/o contact

K1,K2,K3 = 2-way PCB terminal block, 5mm (0.2") lead pitch

Type IP55 electricity junction box, internal dimensions

80 × 80 mm (3.15" x 3.15") e.g. plexo LEGRAND

922-06

20 mm length of electricity conduit, diam. 20 mm (0.8") بعـداز همهی اینها، P1 را برای سـطح نوری که ميخواهيد رله در أن روشن شود تنظيم نماييد. توصيهي احتياطي

زمانی که مدار را برای تست یا مانند آن در دست نگه می دارید، واقعاً مراقب باشید که شوک الکتریکی به شـما وارد نشـود، چرا که برق AC همه جای PCB وجود دارد. هرگز مسیر زمین داخلی مدار را به خط زمین محافظ وصل نكنيد.

(090049)

لينك اينترنتي [1] www.elektor.com/090049

روشنایی تحت کنترل حمل کنند. در برخی موارد لازم است که مسیرها با استفاده از تکههایی از سیم مسی كلفتتر شوند.

مدار هم سایز یک جعبهی IP55 پرس شده است، برای مثال مانند یک جعبه تقسیم برق. یک حفره در دریوش جعبه ایجاد کنید تا امکان عبور پایههای LDR فراهم شود، که لازم است با چسب آنها را به درپوش بچسبانید. در جلوی LDR تکهای از یک لولهی پلاسـتیکی با قطر 20 میلی متـر و به طول 20 میلی متر قرار دھید تا LDR با نور روشنایی کے میخواھید کنترلش کنید تحت تاثیر قرار نگیرد. تا جایی که ممکن است کلید را دور از نوری که در حال فعالیت است نصب كنيد تا نهايتاً به جاى كليد يك فلاشر نداشته باشيد!

توسعهدهندهي يورت

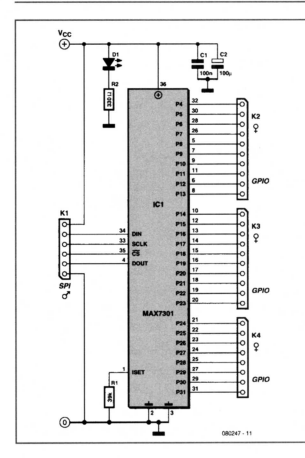
ميكروكنترلرها

استفن گراف

گاہ می تواند اتفاق افتد کے حتی زمانیکه از بزرگترین نسخهی یک میکروکنترالر برای کاربردی ازیک طراحی خاص استفاده مي كنيم، تعداد يين كافي از پورتهای ورودی/خروجی برای مدیریت همهی ورودی ها و خروجی ها در اختیار نداشته باشیم. برای مثال هنگامی که چندین نمایشگر LCD بـه صورت موازی راه اندازی میشوند یا زمانی که میخواهیم مقادیری را از تعداد زیادی سوئیچ یا دکمههای فشاری به عنوان ورودی قرائت کنیم، این مسئله وجود دارد.

مدار نشان داده شده در این جا این مشكل را با استفاده از تراشهى MAX7301 محصول Maxim که توسعهدهندهی پورتھای ورودی اخروجی است، حل مى كند.ايـن وسـيله مى تواند با اسـتفاده از یک منبع با ولتاژی بین 5ر2 تا 5 ولت تغذیه شود، که این امر استفاده از آن را برای هر

Port Expander



io max7301(0xF, Portpins);

یایه های پورت را که به عنوان خروجی به کار میروند، انتخاب می کند. یک دستور ماکرو به شکل PCONF8_11 براي اشاره به پايه هاي 8 تا 11 به جاي Portpins به كار مي رود. دستورالعمل

io max7301(0x0, Portpins);

پایههای پورت را به عنوان ورودی پیکربندی میکند. برای نشاندن دادهای بر روی پایههای پورت خروجی از دستور زیر استفاده می کنیم:

set max7301(data, Portpins);

در این جا data به صورت باینری نوشته می شود. دستورالعمل

data = get max7301(Portpins);

مقدار باینری از دادهی ورودی را میخواند.

(080247)

لينكهاي اينترنتي

[1] http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/ MAX7301.pdf

[2] www.elektor.com/080247

دانلود نرمافزار

080247-11 source code, from [2]

دو نوع کنترلرهای 3.3 ولتی و 5 ولتی مناسب میسازد (مقدار مقاومت نشان داده شده با R2 در شکل برای عملكرد با ولتارث 3.3 ولت مناسب است) .

این توسعهدهندهی یورت از واسط SPI استفاده می کند، از این رو تنها به 4 پین از میکروکنترلر نيــــاز دارد: Data In، Data Out، Clock، و Slave Select. بسیاری از میکروکنترلرها دارای یک واسط SPI پیاده شده داخل تراشه هستند ولی در غیر این صورت پیاده کردن این عملکرد در نرم افزار نسبتاً ساده است. ما 4 پین را برای ساختن واسط فدا کردیم ولے حالا اپن توسعهدهندهی پورت به ما 28 پایهی ورودی/خروجی با کاربرد عمومی (GPIO) می دهد که مى توانند به عنوان ورودى (با يول آپ يا بدون يول آپ) یا خروجی پیکربندی شوند. در صورتی که میکروکنترلر به اندازهی کافی سریع باشد این GPIOها می توانند با سرعتی در حد 26 مگاهرتز سوئیچ شوند.

صفحه ی پروژه ی این مقاله شامل لیست کاملے (در قالب کتابخانہ های کوچکی به زبان C) از پیادهسازیهای نرمافزاری نویسنده است. این کتابخانهها این امکان را فراهم میکنند که پورتها به عنوان ورودی یا خروجی پیکربندی شوند و مقدار پایههای پورتهای ورودی خوانده شود یا مقداری روی پایههای خروجی نشانده شود. دستورالعمل

نصب بی دردسر قطعات SMD

Hassle-free Placement of SMD Components

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

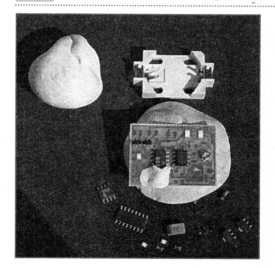
لئو سزوميلوويچ

ابزارهای خاصی می توانند در کمک به مونتاژ قطعات بر روی بُردهای مدار چاپی بسیار مفید باشند. برخی افراد PCB را با منگنههایی میبندند، با استفاده از نوع تثبیت خلاً آن (با استفاده از یک مکنده) و یا نوعے که بُرد را بـ لبه های میزکار میبنـدد و یا از آن ابزارهای دست سوم با چندین گیرهی سوسماری استفاده می کنند. اما هیچ کدام از این روشها زمانی که با قطعات نصب سطحی (SMD) کار میکنید، کمک زیادی نمی کنند. حتی بی لرزش ترین دستها نیز،

زمانی که کوچکترین لغزشی موجب بیرون پریدن PCB از بین گیرههای سوسـماری میشـود، فایدهی زیادی ندارند.

نويسنده، راه حلى بهتر، البته غير متعارف، پيدا کرده است: مادهای شبیه به پاککن خمیری، که برای پاک کردن اثر حروف فلزی ماشین تحریرهای قدیمی از روی نامهها به فروش می رسد (بله، بعضیها هنوز هم از این ماشین های خوب قدیمی استفاده می کنند.)

این ماده در فروشگاههای تخصصی لوازماتحریر فروخته می شود، اما اگر نتوانستید آن را بیابید، بتونهی چسبندهی Blu-Tack (یا یکی از چندین محصول



حرفه ای ها خواهند گفت با استفاده از نوار چسب دورویه می تـوان المان های بسـیار زیادی را بـر روی بردهای مـدار چاپی SMD نصب کرد. با ایـن حال غابت کردن این برتـری را دارد که می توانیـد از آن برای ثابت کردن المان ها به شـکلی آراسـته ومنظم بر روی PCB پیش از لحیم کردن اسـتفاده کنید و هر دو دست را برای خود لحیم کاری آزاد بگذارید.

(090368)

شبیه به آن)که می توانید به صورت نوار، چهارگوش یا پدهای کوچک خریداری کنید، جایگزین خوبی برای آن است. برای این نوع از کار ساخت، شما نیاز دارید که آن را برای مدتی در دستهای خود ورز دهید.

زمانی که تکهای از آن را تا رسیدن به همنواختی کشسانی مناسبی نرم کردید، می توانید آن را بر روی سطح فعلی آماده ی کار فشار داده و بُرد مدارچاپی را بر روی آن قرار دهید (نگاه کنید به شکل).

لایه ی زیرین باید مستطیل شکل یا دایروی باشد، با عرضی در حدود 20 تا 25 سانتی متر (8 تا 10 اینچ). این روش شما را قادر می سازد که بُرد مدارچاپی SMD را هـر زمانی در طول فرآیند مونتاژ به بهترین موقعیت جابه جا کنید و آن را با هر دو دست، به طور محکم سر جایش ثابت نمایید. استفاده از یک ماده ی رسانا برای این لایه ی زیرین، امکان زمین کردن بُرد برای تخلیه ی هر بارالکتریکی استاتیک را فراهم می سازد. تخلیه ی هر بارالکتریکی استاتیک را فراهم می سازد. بسیاری از پدهای ماوس با داشتن سطح رویی هادی، برای این هدف مناسباند. به جای Plasticine (نوعی خمیر می توانید از مواد دیگری مثل Plasticine (نوعی خمیر مجسمه سازی) و یا حتی آدامس استفاده کنید، هرچند نویسنده شخصاً این مواد را تست نکرده است. در اینجا

شارژر باتری لیتیومی بااستفاده از BQ24103

Lithium Battery Charger using BQ24103

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

استفن گراف

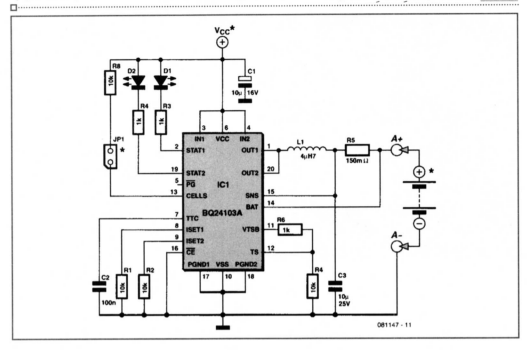
تراشه ی BQ24103 یک کنترل کننده ی شارژر با کاربریِ ساده و مناسب برای استفاده با باتریهای لیتیوم-یون و نیز لیتیوم-پلیمر است. یکی از بزرگ ترین مزایایی که این کنترلر دارد، این است که MOSFET های قدرتی در آن مجتمع شده است که قابلیت کار کردن با جریان های شارژی تا شدت 2 آمپر را به آن می دهد. فرکانس سوئیچ زنی آن بالاست ، در حد 1.1 مگاهرتز، از این رو تنها یک سیمپیچ خروجی کوچک نیاز دارد.

در مقایسه با مدارهای شارژر خطی، ساختار سوئیچینگ درجات بالاتری از راندمان را فراهم

ميكنند.

یکی دیگر از فواید این مدار ، قابلیت شارژ بسته های باتری است که شامل یک یا دو سلول سری شده با هماند. دو دیود نوری مشخص می کنند که چه زمانی باتری در حال شارژ شدن است (در این حالت D1 روشن است) و چه زمانی باتری کاملاً شارژ شده است (در این حالت D2 روشن است). شدت جریان شارژ با انتخاب مقادیر مقاومت های خارجی تنظیم می شود.

سه شدت جریان باید تنظیم شوند: جریان اولیه یا جریان پیش شارژ ، جریان شارژ و جریان خاتمهی شارژ. با استفاده از مقادیرداده شده برای المانهای مدار جریان پیش شارژ برابر 67 میلی آمپر، جریان شارژ برابر 667 میلی آمپر و جریان خاتمهی شارژ 67 میلی آمپر خواهد بود.



این تراشه حتماً این اطمینان را می دهد که فرایند شارژ شدن به درستی صورت میپذیرد و مخصوصا این که هرگز از بیش ترین ولتاژ مجاز برای سلول تجاوز نخواهد شد، این مورد در باتریهای لیتیومی بسیار مهم است. مهم تر این است که همواره باید توجه داشت که جامیر JP1 تنها در حالتی که دو سلول درحال شارؤ شدن اند باید بر روی بُرد جفت شود. در هنگام شارژیک سـلول این جامیر نباید بر روی بُرد نشانده شود، در غیر این صورت خطر انفجار و یا آتش سوزی به دلیل ولتاژ بالای شارژ وجود خواهد داشت.

کمترین ولتاژ تغذیه برای شارژیک تک سلول 5 ولت و برای شارژ دو سلول 9 ولت است. با توجه به دادهبرگ این تراشه، ولتاژ تغذیهی آن تا 16 ولت تعیین شده است.

متاسفانه این تراشه تنها در بسته بندی QFN20 موجود است که این امر مونتاژ آن بر روی بُرد را کمی پیچیده می کند. در ازای این پیچیدگی ، این بسته بندی کوچک ، ساختن یک مدار شارژر 2 آمیری کامل را بر روی یک مدار چاپی با مساحتی کمتر از 2.5 سانتی متر مربع ، ممكن مي سازد.

در مدل اوليه، با جريان شارژ 670 ميلي آمپر، ما يک سلف 7ر4 میکرو هانری با مقاومت جریان مستقیم (DCR)

به اندازهی 082ر ۱۵هم با جریان نامی (DCI) برابر 72ر1 آمپر ، برای L1 در نظر گرفته ایم. در صورتی که به جریان شارژی به بزرگی 2 آمیر نیاز داشته باشیم، باید سلفی با مقاومت جریان مستقیم کمتر از 25ر0 اهم و با جریان نامى 4 أميريا بيش تر، اننتخاب كنيم.

ما برای R5 از یک مقاومت SMD از شرکت Vishay بـا مقـدار 15 میلی اهم و بسـته بندی Vishay (برای مثال از شرکت Farnell موجود است) و نیز برای C3 از خازن سرامیکی لایهی سدی(۱) با ولتاژ کاری 25 ولت استفاده کردهایم. در صورتی که از خازن الكتروليتي استفاده شود بايد أن خازن ESR بسيار پایینی داشته باشد.

خلاصهای از نسخههای مختلف موجود از این تراشـه در [2] یافت می شود. در این مدل اولیه ما از نوع BQ24103A استفاده کردهایم.

(081147)

لينكهاي اينترنتي

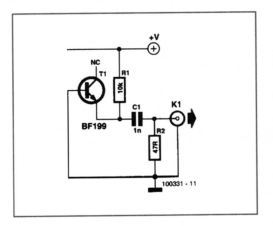
[1] www.ti.com/lit/gpn/bg24103a

[2] http://focus.ti.com/docs/prod/folders/print/ bg24103a.html

منبع نویز RF ساده

Simple RF Noise Source

فركانس راديويي (راديو)



محفظ ہی فلزی کوچک که به یک کانکتور BNC تجهيز شده است، قرار دهيد. ولتار تغذيه مهم نيست، هر مقداری در رنج 8 تا 15 ولت می تواند به کار رود. (100331)

فرد برانو

داشتن یک مولد نویز با سیگنال خروجی پهنباند زمانی که فرستنده ها و یا دیگر تجهیزات HF را تنظیم می کنید، همواره مفید است.

مدار مولد نویز معرفی شده در این جا از پیوند بیس-امیتر یک ترانزیستور (در این مورد یک BF199) که در حالت بایاس معکوس کار می کند، بهره می گیرد. از این رو این پیوند به صورت یک دیود زنر عمل کرده و یک سيگنال نويز يهن باند توليد مي كند.

سیگنال نویز پس از عبور از یک خازن 1-نانوفارادی به کانکتور خروجی میرسد(BNCی مادگی)، که به این وسیله مؤلفه های فرکانس پایین در خروجی مشاهده نمی شوند.

مقاومت 47 اهمی، امپدانس خروجیای در حدود 50 اهم به مولد نویز می دهد.

شـما می توانید به راحتی مولد نویز را کاملاً در یک

مرجع فركانس و زمان با استفاده از ATtiny2313

with ATtiny2313 مرجع

تست و اندازهگیری

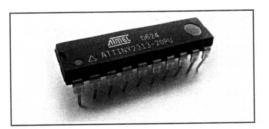
ولاديمير ميتروويج

در این پروژه یک میکروکنترلر AVR از نوع ATtiny2313به عنوان یک تقسیم کننده ی فرکانس متغیر عمل می کند که دنبالهای از فرکانسهای مرجع بسیار پایدار را با سیکل وظیفهی %50 تولید می نماید و نیز بازهی فرکانسی 1ر0 هرتز تا 4 مگاهرتز را با تعداد گامهای 1،2،4 یا 8 پوشش میدهد. از آنجا که همهی كارها داخل ميكروكنترلر انجام مي گيرد، اين مدار بسيار ساده است. در برنامه، 31 فركانس مختلف تعريف شده است که می توانند با استفاده از سوئیچهای S1 تا S5 و با توجه به جدول 1 انتخاب گردند.

ATtiny2313 دو تايمر/شـمارنده دارد: تايمـر/

شمارندهی 1 که 16 بیتی است و تایمر/شمارندهی 0 کے 8 بیتے اسے، کے هے دو مدهای مختلفی از عملکرد را فراهیم میکنند. مد «clear timer on compare match» یا مناسب ترین مد برای تولید شکل موج خروجی است. در مد CTC، تايمر/شمارندهي1 تعداد يالسهاي

ساعت سیستم و یا یالسهای خارجی را تا رسیدن به



ATtiny بارگذاری شود.

به صورت واضح، چندین تنظیم مناسب برای ایجاد فرکانسی معین وجود دارد. از آنجا که ساعت سیستم و نیز تنظیمات پیش درجهی ساعت سیستم، میزان مصرف کلی جریان را تعیین میکند (فرکانس پایین تـر=مصرف کمتر)، ما همـواره کمترین فرکانس ممكن CPU را انتخاب ميكنيم.

فرض می کنیم، X1 برابر 8 مگاهرتز باشد، برای محدودهی فرکانسی 1 هرتز تا 4 مگاهرتز، فقط تایمر/ شمارندهی 1 استفاده می شود. این شمارنده پالسهای (پیش مدرج) ساعت سیستم را می شمارد و فرکانس خروجی می تواند از رابطه ی زیر محاسبه گردد:

 $f = 8,000,000 / [2 \cdot system_clock_prescale \cdot$ (1 + OCR1A_value)]

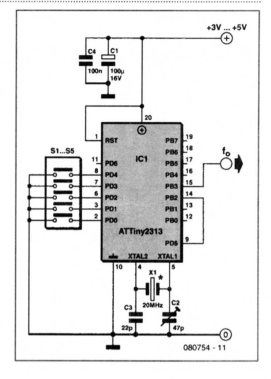
برای فرکانسهای پایین تر از تایمر/شـمارندهی 0 که 8 بیتی است، به عنوان یک پیش درجه ی اضافه (ضریب تقسیم: 10) بین ساعت پیش مدرج سیستم و تايمر/شمارندهي1، استفاده ميكنيم.

تایمر/شـمارندهی 0 در مد شـمارنده قرار می گیرد و حالا پالسهای روی پین خروجی تایمر/شـمارندهی 0 یعنے (PB2) OCOA را می شـمارد. از این رو، پین (OC0A(PB2) و پیـن ورودی خارجـی (PD5) به یکدیگر متصل می گردند. فرکانس خروجی می تواند به این شکل محاسبه شود:

 $f = 8,000,000 / [2 \cdot system clock prescale \cdot$ $(1 + OCR1A_value \cdot 2 \cdot (1 + OCR0A_value))$

برنامهای که در Bascom-AVR نوشته شده، به صورت مداوم سوئیچهای S1 تـا S5 را نظارت می کند. این برنامه به صورت رایگان برای دانلود در [1] موجود است. چنانچه هرگونه تغییری در وضعیت سوئیچها مشاهده شود، زیرروال 'set_f' برای تنظیم يک فرکانس جديد فراخوانده ميشود. اين زيرروال تايمرها را متوقف مي كند، مجدداً أن ها را پيكربندي می کند، مقادیر مناسبی را برای تنظیم یک ضریب تقسیم صحیح در رجیسترهای مختلف بار می کند و مجدداً تایمرها را راهاندازی مینماید. مقادیری برای این رجیسترها در سه جدول نوشته شده است.

Clock_prescale_table: این جدول شـامل مقادیـری در بازهی 1 تا 256 اسـت (تنها مقادیر مجاز هستند)که جهت محاسبهی مقادیری مناسب برای



مقداری که در رجیستر (CCR1A (compare1A) داده شده، میشمارند. زمانی که مقدار شمارنده با مقدار رجیسـتر OCR1A یکسان شـد، شـمارنده صفر شده و پین (OC1A (PB3) تغییر وضعیت می دهد. در مد CTC، تایمر/شمارندهی 0 تعداد یالس های ساعت سیستم و یا پالسهای خارجی را تا رسیدن به مقداری که در رجیستر OCROA داده شده، می شمارند. وقتی کے مقدار شےارندہ با مقدار OCROA مطابقت یافت، شـمارنده صفر شده و پین OCOA (PB2) تغییر وضعیت می دهد. ضرایب تقسیم تــا 655536*2 (برای تايمر 1) يا 256*2 (براي تايمر 0) مي توانند با نشاندن مقادیر مناسب در رجیسترهای OCR1A و OCR0A ، بدست آیند. علاوه برتنظیم ضریب تقسیم تایمر، فرکانس خروجی می تواند با تنظیم پیش درجههای ساعت سيسـتم (256-128-256-16-32-4-19) و پیش درجههای تایمر(1024-256-64-8-1) نیز تعیین

در این طرح، یک کریستال 8 مگاهرتزی و یا 20 مگاهرتزی می تواند در موقعیت ×1 (20 مگاهر تز در دیاگرام مدار نشان داده شده است) به کار رود ولی نه به صورت ناآگاهانه، از آنجا که سفتافزار مناسب باید در

X	جدول ۲: تنظیماتِ دیپسوئیچها برای X1=20MHz								
S5	S4	S3	S3 S2 S1 PD4PD0 Output				freq.		
on	on	on	on	on	00000	10	MHz		
on	on	on	on	off	00001	5	MHz		
on	on	on	off	on	00010	2	MHz		
on	on	on	off	off	00011	1	MHz		
on	on	off	on	on	00100	500	kHz		
on	on	off	on	off	00101	200	kHz		
on	on	off	off	on	00110	100	kHz		
on	on	off	off	off	00111	50	kHz		
on	off	on	on	on	01000	20	kHz		
on	off	on	on	off	01001	10	kHz		
on	off	on	off	on	01010	5	kHz		
on	off	on	off	off	01011	2	kHz		
on	off	off	on	on	01100	1	kHz		
on	off	off	on	off	01101	500	Hz		
on	off	off	off	on	01110	200	Hz		
on	off	off	off	off	01111	100	Hz		
off	on	on	on	on	10000	50	Hz		
off	on	on	on	off	10001	20	Hz		
off	on	on	off	on	10010	10	Hz		
off	on	on	off	off	10011	5	Hz		
off	on	off	on	on	10100	2	Hz		
off	on	off	on	off	10101	1	Hz		
off	on	off	off	on	10110	0.5	Hz		
off	on	off	off	off	10111	0.2	Hz		
off	off	on	on	on	11000	0.1	Hz		
off	off	on	on	off	11001	0.05	Hz		
off	off	on	off	on	11010	0.02	Hz		
off	off	on	off	off	11011	0.01	Hz		
off	off	off	on	on	11100	0.005	Hz		
off	off	off	on	off	11101	0.002	Hz*		
off	off	off	off	on	11110	0.001	Hz*		
off	off	off	off	off	11111	stan	dby		

المحاول ١٠ مستسم و تشكس فراي ١٠ ١٠٠							
S5	S4	S3	S2	S1	PD4PD0	Output	freq.
on	on	on	on	on	00000	4	MHz
on	on	on	on	off	00001	2	MHz
on	on	on	off	on	00010	1	MHz
on	on	on	off	off	00011	800	kHz
on	on	off	on	on	00100	400	kHz
on	on	off	on	off	00101	200	kHz
on	on	off	off	on	00110	100	kHz
on	on	off	off	off	00111	80	kHz
on	off	on	on	on	01000	40	kHz
on	off	on	on	off	01001	20	kHz
on	off	on	off	on	01010	10	kHz
on	off	on	off	off	01011	8	kHz
on	off	off	on	on	01100	4	kHz
on	off	off	on	off	01101	2	kHz
on	off	off	off	on	01110	1	kHz
on	off	off	off	off	01111	800	Hz
off	on	on	on	on	10000	400	Hz
off	on	on	on	off	10001	200	Hz
off	on	on	off	on	10010	100	Hz
off	on	on	off .	off	10011	80	Hz
off	on	off	on	on	10100	40	Hz
off	on	off	on	off	10101	20	Hz
off	on	off	off	on	10110	10	Hz
off	on	off	off	off	10111	8	Hz
off	off	on	on	on	11000	4	Hz
off	off	on	on	off	11001	2	Hz
off	off	on	off	on	11010	1	Hz
off	off	on	off	off	11011	0.8	Hz
off	off	off	on	on	11100	0.4	Hz
off	off	off	on	off	11101	0.2	Hz
off	off	off	off	on	11110	0.1	Hz

جدول 1: تنظيمات ديب سوئيج ها براي X1=8MHz

رجیستر پیشمقیاس ، CLKPR به کار می روند.

بازه ی 1 تا Ocr1a_table: ایـن جدول شـامل مقادیری در بازه ی 1 تا 65536 است که جهت محاسبه ی مقادیری مناسب برای رجیستر قیاس خروجی تایمر/شمارنده ۱ ، OCR1A به کار میروند. تنهـا مقادیـر (-25-5-15-25) در این طرح مورد استفاده قـرار گرفتهاند. مقـدار صفر بیانگر این اسـت که تایمر/ شـمارنده ۱ برای این فرکانس متوقف شـده است. قبل از نوشـتن در رجیسـتر OCR1A، توجه کنید که مقدار داخل جدول به اندازه ی یک واحد کاهش یافته است.

Ocr0a_table: این جدول شامل مقادیری در بازه ی 1 تا 255 است که جهت محاسبه ی مقادیری مناسب برای رجیستر قیاس خروجی تایمر/شمارنده 0 ، OCROA به کار می روند. تنها مقادیر 0 و 5 در این طرح

مورد استفاده قرار گرفتهاند: مقدار 0 بیانگر این است که تایمر/شمارنده 0 برای این فرکانس متوقف شده است، درحالیکه مقدار 5، ساعت سیستم را بر 10 تقسیم می کند. حتی اگر فرکانسهای پایین تری نیاز باشد، می توان از سایر توانهای 5 () مانند 25 و 125 برای ایجاد ضرایب تقسیم برابر 100 و 1000 استفاده کرد. قبل از نوشتن در رجیستر OCROA، توجه کنید که مقدار داخل جدول به اندازه ی یک واحد کاهش یافته است.

برنامه بین با به بین امه بین امه بین امه بین از اولین باید کامپایل شـود و کد هگز ایجاد شـده پیش از اولین باید کامپایل شـود و کد هگز ایجاد شـده پیش از اولین استفاده، در میکروکنترلر ATiny2313 بارگذاری گردد. مطمئن شوید که فیوزبیتهای Flash برای استفاده از رزوناتور کریستال خارجی با مقادیر درستی تنظیم شوند

(CKSEL3...0=1111) زیرا در حالت پیش فرض اسیلاتور RCی داخلی انتخاب شده است. فایل هگز برای 8 مگاهرتز همین حالا برای دانلود در [1] آماده است.

یک خان متغیر C2 برای تنظیم فرکانس کریستال روی مقدار دقیق 8 مگاهرتز، در صورت امکان، درنظر گرفته شده است. در صورتی که دقت کریستال، شما را راضی می کند، خازن C2 را با یک خازن ثابت جایگزین کنید. سوئیچهای پیکربندی را برای رسیدن به فرکانس مورد نظر خود با توجه به جدول 1 تنظیم کنید. این نسخهی 8 مگاهرتزی از فرکانس مرجع، حتی با تغذیهی 3 ولت نیز می تواند با بیشتر خانوادههای منطقی که با 5 ولت کار می کنند از قبیل ، CMOS، LSTTL LC ، HTC و ...، نیـز به کار رود. با این وجود، مراقب باشید که اجازه ندهید هیچ جریانی از مدار تغذیه شده با 5 ولت از طریق پین PB3 به داخل میکروکنترلر برگشت پیدا کند. این امر می تواند موجب شارژ باتری از طریق دیودهای کلمپ میکروکنترلر شود و منجر به نتایج غیر قابل پیشبینی برای هردوی میکروکنترلر و باتری گردد. در صورتی که چنین ریسکی وجود دارد، یک دیود زنر 3 ولتی میان پین PB3 و زمین قرار دهید تا مقدار ولتاژ را به محدودهی امنی محدود کنید.

احتیاط: المان برنامهریزی شده و آمادهی 080754-41 در فروشگاه الکتور برای ساختار 20 مگاهرتزی پروگرام شده و با ولتاژ 3 ولت کار نخواهد کرد.

افزایش ولتاژ ورودی تا 5 ولت جریان تغذیه را تقریباً دو برابر و تا 15 میلی آمپر (بیشینه) خواهد داد خواهد کرد، ولی این اجازه را نیز به شما خواهد داد که فرکانس ساعت را تا 20 مگاهرتز افزایش داده و فرکانس های بالاتری از مدار بگیرید.در صورتی که

مصرف جریان موضوع مهمی نباشد، ممکن است در نظر داشته باشید که از یک اسیلاتور کواَرتزی دقیق برای راهاندازی میکروکنترلر استفاده کنید. برنامهی Fref ATiny2313 Elektor 20MHz.bas

فرکانس های مرجعی در رنج 100ر0 هرتـز تـا 10 مگاهرتز با گامهای 2-1 و 5 تولید خواهد کرد. عمده تفاوت این برنامه با برنامهی 8 مگاهر تزی این است که در این جا از پیش مقیاس تایمر/شمارنده 0 برای ایجاد فرکانس های زیر 10ر0 هرتز استفاده شده است. یک جـدول بـه نـام timer0_prescale_table به برنامه اضافه شده است. این جدول شامل مقادیر «۵» (در صورتی که تایمر /شـمارنده 0 اسـتفاده نشده باشد)، «1» (اگر استفاده شده باشد ولی پیش مدرج نشده باشد) یا «8» (در صورتی که استفاده شده باشد و با ضریب 8 پیش مدرج نیز شده باشد). فرکانسهایی که نسخهی 20 مگاهرتزی فراهم می کند در جدول 2 داده شده است. دو فرکانس با پایین ترین مقدار، که در جدول با «*» مشخص شدهاند، دقیقاً بدست نمی آیند ولی خطای تقسیم تا حد خوبی زیر تُلرانس کریستال است و بنابراین تماماً قابل چشمپوشی است.

(080754)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/080754

دانلودها و محصولات

Programmed Controller 080754-41 ATtiny2313, ready programmed, 20MHz configuration

نرمافزار

080754-11 source and hex files for 8MHz and 20MHz
Location:www.elektor.com/080754

حفاظت بار ویژهی تقویت کنندههای صوتی

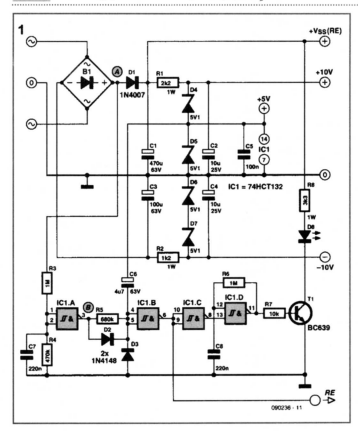
Load Protection for Audio Amplifiers

صوتی، تصویری و عکاسی

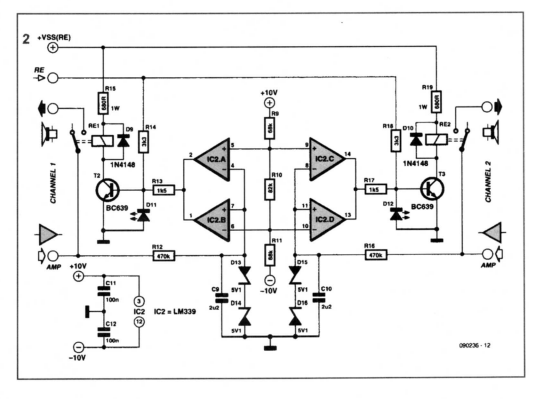
يوزف كروتيس

به منظور مؤثر بودن، هر وسیلهی حفاظتی که بین

خروجی تقویت کننده ی صوتی و بلندگو متصل می شود باید فقط پس از چند ثانیه تأخیر به بار متصل شود، و به محض این که تغذیه ی اصلی خاموش شد قطع شود، و



ازاین که هر مولفه ی DC با سطح بالا بتواند به بلندگو آسیب برساند جلوگیری کند. به عنوان مثال مدار ییشنهاد شده در این جا می تواند به آسانی به هر مدار موجودی مرتبط شود. این مدار شایستگی ققب «همه منظوره» (-univer sal) را دارد. دیاگرامهای مداری شکلهای 1و2مربوط به نمونهای می شود که برای یک تقویت کننده که با منبع تغذیه 35± ولت ،50 وات را برای 8 اهم تولید می کند، مناسب میباشد. این مدار به آسانی با ولتاژهای تغذیهی دیگر و در نتیجه توانهای صوتی خروجی دیگر می تواند تطابق یابد. مقادیر مناسب برای ,R1 R2, R8, R15 وR19 همراه با ولتاژهای کاری برای C3, C1 و انتخاب نیمههادیهای, T2, T1,



	(2000 -	استريو (ا	: تقویت کنند	جدول ۱			
Supply voltage [V]	27	35	47	56	64	70	76
Power into 4 Ω [W]	50	100	200	300	400	500	600
Power into 8 Ω [W]	25	50	100	150	200	250	300
Rating C1 (470 μ) & C3 (100 μ) [V]	40	63	63	80	80	100	100
Value for R1 [Ω / W]	1k8 / 0,25	2k2 / 1	3k3 / 1	4k7 / 1	4k7 / 1	5k6 / 1	5k6 / 1
Value forR2 [Ω / W]	820 / 1	1k2 / 1	1k8 / 1	2k2/2	2k7/2	2k7 / 2	3k3 / 2
Value forR3 [Ω / W]	2k7 / 0,25	3k3 / 1	4k7 / 1	5k6 / 1	6k8 / 1	8k2 / 1	8k2 / 1
Value for R15 & R19 [Ω / W] *)	_	680 / 1	1k2 / 1	1k8 / 1	2k2 / 1	2k7 / 2	2k7 / 2
D9 and D10	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148	BAV21	BAV21
T1, T2, T3	BC639	BC639	BC639	BC639	BC639	2N5551	2N5551

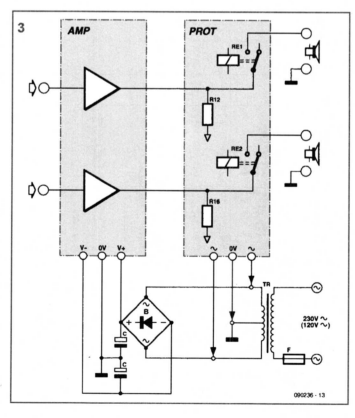
D10, D9 و T3 در جدول 1 داده شدهاند.

عملکرد مدار ساده است: زمانی که تقویت کننده روشن می شود ولتاژ در تقاطع یکسوساز پل B1 و دیود D1 خازن C7 را از طریق مقاومت R3 به سرعت شارژ می کند. خازن C7 مانع از عبور از صفرهای تغذیه اصلی که موجب تریگر های ساختگی می گردد، می شود. که موجب آثر به آستانه ی بالای IC1.A می رسد خروجی این تراشه صفر می شود. در این لحظه C6 خروجی این تراشه صفر می شود در این لحظه ولتاژ

روی آن به مقدار مورد نیاز رسید، خروجی IC1.B به سطح 1 میرود و راههای RE2, RE1 را از طریق rci بیت و RE2, RE1 وصل می کند. این فرایند ترانزیستورهای T3, T2 وصل می کند. این فرایند تأخیری در حدود 5 ثانیه تولید می کند. به منظور اطمینان از این که IC1.B با سطح 0 آغاز می شود، ولت از اولیه ی دوسر C6 باید صفر باشد. از این رو این خازن مستقیماً به تغذیه 5+ ولت وصل می شود. این مدار با تعیین کردن آستانههای ولتاژ کار می کند: این بدان معناست که ما نیاز داریم برای IC1، یک تراشه ی

SN74HCT132 کـه گیـت NAND اشمیت چهارتایی است را انتخاب کنیم.

گیت IC1.C سیگنال کنترلی رله را معکوس می کند و آن را به یکی از ورودی های IC1.D، که از این پس به عنوان یک اسیلاتور عمل می کند، تزریق مینماید و LEDی D8 را در طول مدت تأخیر به چشمک زدن با فرکانس حدود 4 یا 5 هرتز وامی دارد. به محض اینکه سیگنال کنترل رلـه بـه سـطح 1 مــیرود و رلـه وصل می شود، اسیلاتور IC1.D غیرفعال می گردد و LED دائماً نور مىدهد. المان LED مستقيماً از طریق تغذیهی HT دو سـر C1 تغذیه می شود، و مقاومت 3ر3 کیلواهمی R8 جریان عبوری از أن را بـ 10 ميلـي أمپـر محدود می کند. همان طور که در جدول 1



Supply voltage [V]	27	35	47	56	64	70	76
Power into 4 Ω [W]	50	100	200	300	400	500	600
Power into 8 Ω [W]	25	50	100	150	200	250	300
Rating C1 (470 μ) & C3 (100 μ) [V]	40	63	63	80	80	100	100
Value for R1 [Ω / W]	820 / 1	1k2 /1	1k8 / 1	2k2 / 2	2k7/2	2k7 / 2	3k3 / 2
Value for R2 [Ω / W]	270 / 2	390 / 2	560 / 5	680 / 5	820 / 5	820 / 10	1k / 10
Value for R3 [Ω / W]	2k7 / 1	3k3 / 1	4k7 / 1	5k6 / 1	6k8 / 1	8k2 / 2	8k2 / 2
Value for R15 & R19 [Ω / W] *)	-	680 / 1	1k2 / 1	1k8 / 1	2k2 / 1	2k7 / 2	2k7 / 2
D4 – D7	BZV85C5	V1 of equival	ent van 5V1/	1 W			
D9 & D10	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148	1N4148	BAV21	BAV21
T1, T2, T3	BC639	BC639	BC639	BC639	BC639	2N5551	2N5551

نشان داده شده است مقدار مقاومت R8 به ولتاژ تغذیه و بنابراین به توان تقویت کننده ای که مدار حفاظت به آن وصل می شود بستگی دارد.

به محض اینکه تغذیهی اصلی خاموش شد، خروجی IC1.A به سطح 1 رفته و خازن C6 به سرعت از طریق D2 دشارژ می شود، که پس از آن موجب می شود خروجی IC1.B به سطح 0 رفته و رلههای RE2, RE1 را تقریباً بلافاصله قطع می کند. بنابراین بار تقویت کننده فوراً جدا شده، و مدار به منظور ایجاد تأخیر لازم در مرتبه بعدی که تغذیه اعمال می شود مجدداً تجهیز می شود.

أشكارسـازي هر مولفهي DC به وسيله IC2، يك LM339 که دارای چهار مقایسه کننده است ، انجام مى شود. شبكه هاى C9/R12 و C10/R16 به عنوان فیلترهای پایین گذر عمل می کنند: آنها سیگنالهای صوتی را به شدت تضعیف می کنند، ولی اگر هر ولتاژ DC در خروجی تقویت کننده حاضر شود، به وروديهاي مقايسـه كننده ي IC2 منتقل خواهد شد. اگر این ولتاژ از 75ر3± تجاوز کند، حداقل یکی از مقایسه کننده ها یک سیگنال صفر در خروجی خواهند داشت، و بنابراین ترانزیستور کنترلی رلهی متناظر را خاموش می کند. بار تازمانی که وضعیت خطا ادامه يابد ايزوله خواهد ماند. همچنين اين سيگنال موجب می شود جریان در LEDهای D11 یا D12 جاری شود، که نشان می دهد عمل حفاظت فعال شده است. دیودهای زنر D13 تا D16 حفاظت ولتاژ بیش از حد را برای ورودی مقایسه کنندهها فراهم می کنند. عاقلانه است اطمینان حاصل شود که R16, R12 واقعاً به درستی به خروجیهای تقویت کننده و نه به تیغههای

رله که بلندگو را تغذیه می کنند، وصل شدهاند.

انتخاب رلهها واقعا حياتي نيست: هر نوع كه ظرفیت قطع (breaking capacity) کافی دارد، و با 24 ولت كار مىكنـد و به حـدود 15...25ميلى أمير برای راهاندازی نیاز دارد، کفایت خواهد کرد. رلههایی که مناسب این طرح هستند، رله های 314024 RT ساخت شرکت اتریشی [1] Schrack هستند. آنها مى توانند 16 أمپر سوئيچ كنند كه براى تقويت كننده هایی با توان های منطقی کافی است. طرح برای یک تقویت کننده ی استریوی 50 وات در هر کانال، مناسب است، که ولتاژ تغذیهی 35 ولتی آن از ولتاژ عملكرد نامي رلهها بالاتر است. از اين رو لازم است مقاومتهای سری R19, R15 به منظور کاهش دادن ولتاژ اضافی 11 ولت، مناسب باشند. از آنجاکه مقاومت سيهييچ رله 1450 اهم است، اين مقاومتهاي سري لازم است 680 اهم و با تلفات نامي 1 وات باشند. طبیعتا مقدار R19, R15 ، همان طور که در جدول 1 نشان داده شده است، به رلهی انتخاب شده و ولتاژ تغذیه ی تقویت کننده بستگی دارد. با این حال از آن جا که رلهها نسبتاً در مقابل ولتاژ کاری خود مقاوم هستند، این مقدار بسیار حیاتی نیست. گذشته از این محاسبهی مقاومت سيم پيچ يک رله به اندازه کافي آسان است: تنها آن را با یک اهم متر اندازهگیری کنید!

لازم است که توان مورد نیاز مدار را همان طور که در دیاگرام اتصال در شکل 3 نشان داده شده است، مستقیماً از ترمینال های توان تقویت کننده، قبل از یکسوساز و خازن های صاف کن بگیریم. این ولتاژ توسط پل یکسوساز B1 یکسو شده و از طریق دیود D1 به خازن صاف کن 470 میکروفارادی C1 اعمال

أسيب برسانند.

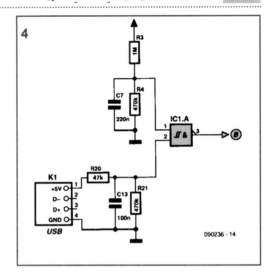
همان طور که در شکل 4 نشان داده شده، خط تغذیــه 5+ ولت کــه روی باس USB رایانــه وجود دارد به یکی از ورودی های گیت IC1a اعمال شده است، ورودی دیگر برای چک کردن وجود ولتاژ تغذیهی تقویت کننده استفاده شده است. همین طور هر دوی رایانه و تقویت کننده باید برای بلندگوهایی که بعد از تأخيـر 5 ثانيهاي وصل ميشـوند، كار كنند. خازن 100 نانوفارادی C13 از تریگر شدن ناخواسته جلوگیری مى كند. خاموش كردن رايانه يا تقويت كننده بلافاصله بلندگوها را قطع می کند. مدار تأخیر شکل 1، که برای مدار شکل 4 تغییر کردہ است، برای همهی کانالها مشترک است و سیگنال کنترل رله را برای همهی آن رلهها فراهم می کند. ولی قطع و وصل شدن مولفه ی DC و بخش حفاظت نشان داده شده در شکل 2 باید 3 یا 4 بار تکرار شود، بقدری که بتواند تعداد کانالهای موجود در سیستم را کنترل کند. برای مقادیر قطعات مدار حفاظت برای سیستمهای 5+1 و7+1 کانال به جـدول 2 مراجعه كنيد. تغييرات عمدتــاً روى موارد زير تأثير گذاشتند:

همان طور که در جدول 2 نشان داده شده مقادیر R2, R1 کاهش یافت، ولی تلفات آنها افزایش یافت، همچنین C3, C1 به ترتیب به 2200 میکروفاراد و 470 میکروفاراد افزایش یافتند.

BZV85C5V1 دیودهای زنر D4 تا D7 به نوع D7 تا معادل آن، که تا تلفات D7 وات گنجایش دارد، تغییر یافتند.

(090236)

لینکِ اینترنتی [1] www.schrack.com



می شود. دیود D1 این امکان را به خازن C1 می دهد که به محض خاموش شـدن منبع تغذیـهی اصلی، از مدار ایزوله شـود: بنابراین هنگامی که تقویت کننده خاموش می شـود، ولتاژ صفر در ورودی تراشـهی IC1a وجود دارد و گارانتی شـده که رلهها خاموش باشند. ریلهای D1+ ولت و 5+ ولت با اسـتفاده از دیودهای D6 و D7 رگوله می شـوند، در حالی که دیودهـای D6 و D7 ریل رگوله می شـوند، در حالی که دیودهـای D6 و D7 ریل می نماید. اسـتفاده از دو دیود زنر سری شده توانی را که هرکدام از آن دو باید هدر دهند را محدود می کند.

گسترش مدار به سیستمهای 5+1 کانال صوتی یا 7+1 کانال صوتی که در تعداد رو به افزایشی از رایانهها استفاده شده است، کاملاً ساده است و این کار بیش تر توصیه می شود زیرا هنگامی که رایانه روشن یا خاموش می شود، کارتهای صوتی اغلب اصوات ناموزونی ایجاد می کنند که زمانی که تقویت می شوند می توانند بسیار ناخوشایند باشند و در بدترین حالت به اسپیکرها

تغذیهی دیسکِ سختِ ثانویه

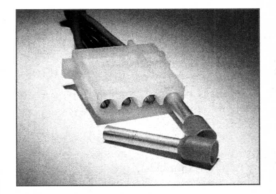
Powering a Second Hard Drive

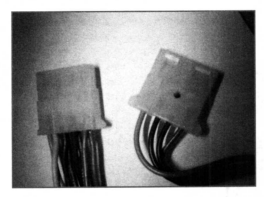
رایانه و اینترنت

لئو سزوميلوويچ

تقریباً هرکس دستی در سرهم کردن رایانه دارد

از این مشکل آگاه است: شما به یک دیسک سخت با فن خنک کننده ی اضافه نیاز دارید ولی هیچ کابل ید کی ای برای تغذیه رسانی به این اجزاء در داخل





این روش دقیقاً أن طور که میخواهید عمل نکرد، پیچاندن غلاف در هنگام کشیدن می تواند کمک کننده باشد. معمولاً شما مى توانيد 4 يين را با استفاده ازيك غلاف آزاد كنيد.

با این وجود برای اطمینان پیشنهاد می شود از چندین غلاف استفاده نمایید. انتهای آزاد این کابلهای اضافه باید نزدیک به کابلهای موجود، به پینهای مربوطه لحیم شود (با دقت فراوان و کمترین میزان ممکن قلع، همان طور که در شکل نشان داده شده است). بهتر است هر نقطهی قلع اضافه با استفاده از

کیس رایانه موجود نیست. در چنین شرایطی کابلهای انشعابی (چندراهی) که به کابل های Y نیز معروفاند یک موهبت هستند. اما اگریکی از اینها را دم دست نداشته باشید و فروشگاه رایانه محلی هم بسته باشد چه؟ تنها یک راه برای آن وجود دارد ـ خودتان آن را بسازید! همین طور که کارها پیش می رود، به شرطی که بینایی خوبی داشته باشید، وصل کردن کابلهای اضافه کار چندان دشواری نخواهد بود. تمام آن چه نیاز دارید عبارتست از یک کابل دوم برق و یک کابل نواری ترمینال، و بدین ترتیب کار تمام است. این (ساختار) به شکلی مناسب برای مدتی کار خواهد کرد ولی چندان جذاب، قابل اطمینان و حرفهای به نظر نمی رسد.

یک راه حل برازنده تر، لحیم کردن مستقیم کابل تغذیهی جدید درون کانکتور مربوطهی آن وسیلهی موجود است. برازنده، آری، ولی نه آسان ، از آنجا که دسترسی به ریلهای منبع تغذیه اغلب ساده نیست، ضمن اینکه پینهای فلزی کانکتورهای انفرادی تغذیه، داخل پوشش پلاستیکیشان مدفون شدهاند.

فن دیگری که از غلافهای متصل شده به انتهای سیمها استفاده می کند، شما را قادر می سازد که پینها را تا هر میزانی که نیاز است از پایه ی محافظ جدا کرده و سیمهای اضافی برای لوازمجانبی ای که قصد نصب کردن أنها را داريد، به انتهاى اين پينها لحيم

ما دو مدل از این غلافها را نیاز داریم، 4 میلیمتری (16ر0 اینچی) برای plug و 6 میلیمتری (24ر0 اینچی) برای سوکتها. قبل از همه باید اتصال روی کابل به شدت داخل نگهدارندهی پلاستیکی فشار داده شود تا از مهار بستهای فنری کاملاً مطمئن

سپس غلاف سیمها را به پینی که در حال جدا كردن أن هستيم، وصل مي كنيم و أن را به دقت و به أهستكي داخل محافظ پلاستيكي فشار ميدهيم تا جایی که انتهای آن کاملاً چفت شود.

دقیقا قبل از رسیدن به این نقطه شما کمی مقاومت حس خواهید کرد، و با افزایش فشار وارده یک صدای تیک شنیده خواهد شد. دقیقاً بعد از شنیده شدن این صدای تیک، شما باید سیم مورد بحث را، به همراه پین آن، از پشت مخفظ پلاستیکی خارج نمایید. اگر

نوارهای قلع کش (فتیلهی قلع کش) زدوده شود. در انتها مـا باید فنرهای اتصال را به آرامی به بیرون خم کرده و هر پین را مجددا به مکان درست خود فشار دهیم. شما درخواهید بافت که کار کردن با غلافهای با سایز بلندتر

راحت تر است و نیز بخشهای تکی از کانکتورها در صورتی که ابتدا بر روی آنها روان کننده اتصال پاشیده شود ، آسان تر جابه جا خواهند شد.

(090201)

ساعت ضر بهای

Impact Clock

گ. فن زاتیس

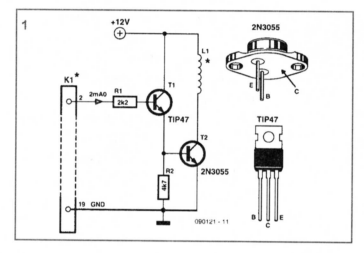
سرگرمی و مدلسازی

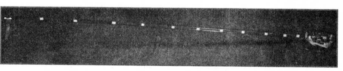
هدهای خواندن/نوشتن یک درایو دیسک سخت (هارد دیسک) توسط یک موتور خطی روی دیسکهای مغناطیسی عقب و جلو می روند. این موتور از کویلی تشکیل شده است که در میدان قوی مغناطیسی حرکت میکند و وصل به سیستم الکترونیکی پیچیدهای است که آن را چنان به کار وامی دارد که هدهای خواندن/ نوشتن به سرعت در محل مطلوب مستقر شوند.

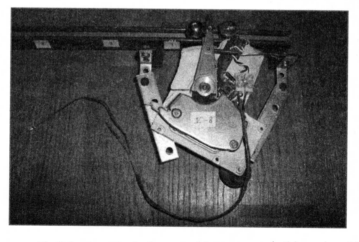
اکنون بهاندازه کافی درایو خرابشده ی دیسکسخت مى توان يافت كه هر علاقمند تفنني الكترونيك بتواند بدون مشكلي دست به کار آزمایی بزند و آن را برای مقاصدی دیگر به کارگیرد.

از آنجاکه موتور هد دارای باتری نسبتاً درازی است و مى تواند نيروى قابل ملاحظهاى واردآورد، در این پروژه از این موتور استفاده می کنیم تا نوعی خاصى ساعت بسازيم. اگر فقط ولتـاژ DC به کویل بدهید، بازوی موتور با صدایی بزرگ از یک انتها

به انتهای دیگر خواهد پرید. اگر قطبیت این ولتاژ را معكوس كنيد، بازو در جهت مخالف حركت خواهد







کرد. ولتاژ ارائه شده به کویل را می توان با یک کامپیوتر شخصی به کمک یک مدار دارلینگتون (شکل1)

کنتـرل کرد. ما از یکی از پینهـای پورت k1 راهاندازی روی کامپیوتر (k1 در شکل شماتیک) برای راهاندازی مدار استفاده کردیم. در اینجا سیگنال کنترل توسط پین 2 از کانکتور سـنترونیکس تأمین میشود، که متناظر با بیـت 0 از پورت H378 اسـت. پیـن 19 (زمین) به خط زمیـن مدار کنترل وصل میشـود. بـرای منبع تغذیه از یک اداپتورقوی برق AC اسـتفاده کنید؛ این منبع باید قادر به ارائه حداقل 2 امیر باشد.

طرح مکانیکی این ساعت نسبتاً نامتعارف است. قسمت مکانیکی مرکب از قطعه ای پرده نصب شده با یک زاویه اُریب است، که در امتداد آن می توان گویچه فولادی گرفته شده از یک بلبرینگ را به بالا پرتاب کرد و اجازه داد تا در اثر وزن خودش به پایین بغلطد. اگر ضربه این گویچه وارد آید که شدّت آن به وقت روز بستگی داشته باشد، این گویچه در طول چوب پرده فاصله معینی را خواهد پیمود. با مشاهده حرکت گویچه می توانید از روی مقیاس ساعت مشخص شده در طول ریل زمان را (به صورت تقریبی) قرائت کنید.

موتور هد قبلاً ذکرشده برگرفته از یک درایور کنار گذاشته شده ی دیسکسخت به منظور واردآوردن ضربه بر گویچه به کار میرود. این گویچه وقتی در

پایین نقطه ی خود بر روی ریل است به بازوی موتور تکیه دارد. کامپیوتر نیروی خود را محاسبه می کند و موتور را برای مدت معینی راهمی اندازد.

برنامه ی لازم برای این ساعت در ویژال بیسیک نوشته شده است و طرح ساده ای دارد. این نرمافزار دارای مستندات گسترده ای است. و امّا بخشی از جزئیات عملی این ساعت:

طول ریل (چوبپرده) تقریباً 160 سانتی متر تفاوت ارتفاع بالا و پایین ریل تقریباً 10 سانتی متر قطر گویچه 17 میلی متر

مقاومت کویل موتور هد 5 تا 15 اهم (بسته به مدل دیسکسخت)

ولتاژ کویل 5 تا 12 ولت (بسته به مقاومت کویل) پس از نخستین تنظیم ضربهای برای دوره 12 ساعته بهطوری که گویچه به تقریباً بالاترین نقطه در مسیر خود برسد، مقیاس ساعت روی ریل را می باید به روش تجربی تعیین کرد.

(090121)

دانلود

090121-11:

برنامه ویژالبیسیک، از WWW.elektor.com/090121

Dimmable Aquarium Light

چراغ آکواریوم با قابلیت تنظیم نور

خانه و باغ

36-

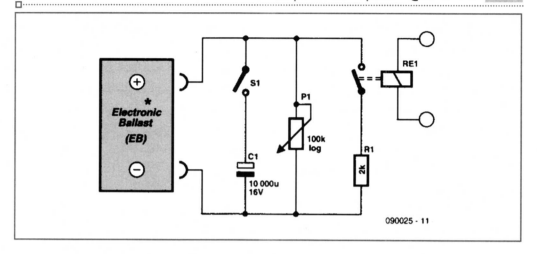
.

يورگن اُليگ

آنلاین ابزار را نشــان خواهــد داد. برای هدف این مدار ، EB هایــی بــا واســط دیجیتالی (کــه با نــام (DALI) شناخته می شوند) مناسب نیستند.

شرکت Osram یک شرح فنی بسیار خوب برای واسط 1 تا 10 ولتی بر روی وبسایت خود فراهم کرده است [1]. این واسط یک ولتاژ مستقیم مقاوم تا میزان 10 ولت در مقابل اختلال فراهم می کند که زمانی که بارگذاری می شود، جریان ثابتی تا 6ر0 میلی آمپر تحویل می دهد: به بیان دیگر، این یک منبع جریان ثابت با ولتاژ مدار باز در حد 10 ولت است. اگر یک مقاومت بین این واسط متصل شود، هرچه اگر یک مقاومت بین این واسط متصل شود، هرچه

بالاستهای الکترونیکی(EBها) مختص لامپهای فلورسنت، که با نام اسباب کنترل لامپهای فلورسنت، که با نام اسباب کنترل الکترونیکی(ECG) نیز شناخته میشوند، مزیتهایی بر رقبای متداول خود دارند: بازده ی بالاتر، راهاندازی بدون سوسو زدن، بدون هرگونه سوسوی 50 هرتز(60) هرتز) و عمر بیشتر لامپ. علاوه بر این، آنها امکان کم و زیاد شدن نور را نیز فراهم میکنند.EB های مناسبی با واسطهای کنترل آنالوگ 1 تا 10 ولتی از انواع تولید کنندگان معمول ، موجود است از جمله از انواع تولید کنندگان معمول ، موجود است از جمله و Philips و Osram یک جستجوی اینترنتی برای



مقدارش پایین تر باشد، ولتاژ پایین تری بر روی آن قرار خواهد گرفت و این خاصیت میزان نـور لامپ اتصالی را کنترل خواهد کرد. زمانی که کنترل ورودی مدارباز و ولتاژ میان آن 10 ولت باشد، لامپ با بیش ترین میزان روشنایی خود راهاندازی خواهد شد (۱۵۰۷ توان نامی). در صورتی که کنترل ورودی اتصال کوتاه گردد، اسباب کنترلی، لامپ را تا 3٪ توان نامی کمنور خواهد کرد. رفتار کنترلر بین 3٪ تا 100٪ به صورت لگاریتمی است. مدار سـادهای که در این جا برای راهاندازی واسطه، شـرح داده شـده است، ویژگیهایی دارد کـه مـورد علاقهی بسیاری از آکواریوم داران است.

این مدار به دو سر ورودی کنترل EB وصل می شود و از این رو ولتاژ کنتر لی روی آن قرار می گیرد. میزان روشنایی لامپ را می توان با استفاده از P1 کنترل كرد. كليد S1 اين امكان را فراهم مي أورد كه خازن الکترولیتی C1 به دو سـر P1 متصل شود: جریان شارژ بسیار کوچک (6ر 0 میلی آمیـر) و خازن بسیار بزرگ (1000میکروفاراد) است و از این رو این خازن بسیار کند شارژ می شود. این بدان معناست که ولتاژ دو سر خازن و بنابراین روشنایی لامپ فلورسنت، به آهستگی افزایش می یابد. هرچه مقدار C1 بیش تر باشد، سرعت افزایش روشنایی به همان نسبت کندتر است. با مقدار پیشنهاد شده، در حدود 12 دقیقه طول می کشد تا شبه سازی طلوع کامل گردد. چنان که می توان دید، این مداریه منبع تغذیهای منحصر به خود نیاز ندارد. زمانی کـه EB خاموش شـود، C1 به درون P1 دشـارژ می شود (با فرض بستهبودن S1)؛ زمانی که مجدداً

روشن شود، روشنایی لامپ مانند قبل به آرامی شروع به افزایش خواهد کرد.

یک ارتقای دلخواه، مداریست که شامل رلهی RE1 و مقاومت RI است. در صورتی که کنتاکتهای RE1 بسته شوند، خازن C1 به آرامی درون R1 دشارژ خواهد شد. ولتاژ کنترل به تدریج افت خواهد کرد و لامپ به آرامی کهنورتر خواهد شد. هرچه مقدار مقاومت R1 بزرگتر باشد، شبیهسازی غروب کندتر خواهد بود. زمانی که کنتاکتهای RE1 بسته باشند، مقدار R1 نیز بر روی ماکزیمم میزان درخششی که با تنظیم P1 می توان دست یافت، تأثیر می گذارد: هرچه R1 مقدار بزرگتر باشد، ماکزیمم میزان درخشش بالاتر خواهد بود.

یک آرایش ممکن این است که چراغ آکواریوم را به یک کلید زمانی متصل کرد و RE1 را از یک آداپتور اصلی متصل شده به یک کلید زمانی ثانویه تغذیه نمود. کنتاکتهای رله طوری تنطیم شدهاند که به بیانی 30 دقیقه قبل از این که اولین کلید زمانی چراغ آکواریوم را خاموش نماید، بسته شوند. زمانی که شبیهسازی غروب کامل شد می توان اجازه داد که کنتاکتهای رله مجدداً باز شوند.

(090025)

لينك اينترنتي

[1] www.osram.co.uk/_global/pdf/Professional/ ECG_%26_LMS/ECG_for_FL_and_CFL/ QUICKTRONIC_DIM_Technical_Guide130T-003GB.pdf

۵۵- تنظیم کریستال

Crystal Pulling

ميكروكنترلرها

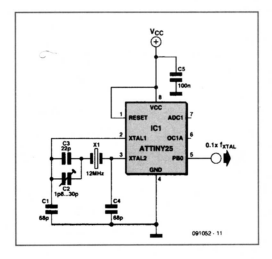
راينر رويش

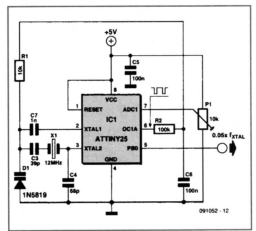
در مدارهای میکروکنترلری، کریستالهای کوآرتز بالاترین دقت را برای سنکرون کردن همه چیز با فرکانس و فرکانس فراهم می کنند. جهت سنجش فرکانس و زمان (و راهاندازی کلاکهای اصلی) ممکن است تنظیم درست اسیلاتورهای کریستالی نیز نیاز باشد، از این رو اینک ما به تفصیل به بررسی نحوهی تنظیم فرکانسهای کریستال خواهیم پرداخت. اگرچه ما ATtiny25 از میکروکنترلر های AVR ، محصول شرکت Atmel را برای نمونه برگزیده ایم ولی درواقع روشهای پیشنهاد شده تقریباً می توانند برای همهی میکروکنترلرها به کار روند.

اسیلاتور درون یک میکروکنترلر از یک معکوس کننده تشکیل شده که با استفاده از یک کریستال کوآرتز و دو خازن (ساختار اسیلاتور Pierce) به صورت خارجی زمان بندی می شود. مقدار خازن به دقت با مقدار کریستال انتخاب شده تطبیق داده می شود تا هرگونه انحرافی از فرکانس نامی در می نیمم مقدار ممکن نگه داشته شود (نگاه کنید به داده برگ کنترلر). با این وجود کریستال ها مقداری تُلرانس بروز می دهند و باین جبران این اثر ما باید مقدار دو خازن (موازی) را به میزان قابل توجهی افزایش دهیم تا فرکانس را یایین بکشیم.

برای ممکن ساختن این تنظیم یک خازن متغیر به صورت سری با کریستال متصل شده است. مقدار دو خازن موازی (C1 و C1) را به اندازه ی کافی بزرگ انتخاب می کنیم تا اسیلاتور در ماکزیمم مقدار ظرفیت خازنی سری شده (C2 و C3)، زیر فرکانس نامی عمل کند. سپس تنظیم خازن متغیر (C2) این امکان را فراهم می کند که فرکانس کریستال را بالا بکشیم.

قطعاً انجام این تنظیم در عمل نیاز به یک شمارنده ی فرکانس دارد. در این حالت پروب استفاده شده برای تست، نباید به ورودی اینورتر اسیلاتور (XTAL1) متصل گردد! ظرفیت خازنی مربوط به





پروب تست فرکانس را تغییر خواهد داد؛ در واقع این اثر حتی ممکن است در خروجی اسیلاتور (XTAL2) نیز مشاهده شود، حتی اگر قابل توجه نباشد. بهترین راهحل پروگرام کردن میکروکنترلر (یا متقابلاً توسعهی سفتافزار) با برنامهایست که یک سیگنال موجمربعی بر روی یک پورت ایجاد کند.

برنامه ی کوچک نوشته شده به زبان C که در ادامه آمده، تنها به $\overline{5}$ مرحله برای انجام یک سیکل از حلقه ی اصلی نیاز دارد.

بنابراین سیگنالی با فرکانسی که 1/1 (یک دهم)

فرکانس کریسـتال اسـت در روی پـورت PB0 پدیدار می شود.

```
#include <avr/io.h>
int main(void)
{
DDRB|=(1<PBO);
for(;;) PORTB^=(1<PBO);
return 0;
}</pre>
```

اما چرا فرکانس را به صورت دستی تنظیم کنیم در حالی که میکروکنترلر می تواند این کار را به همان اندازه خوب انجام دهد؟ پارامترهای از پیش تنظیم شده ی مربوطه می توانند برای مثال بر روی EEPROM نگه داشته شوند.

جهت ساده سازی مدار این کار را با تغییر خازن موازی در ورودی اسیلاتور انجام میدهیم (اگرچه این روش تأثیر کمتری نسبت به تغییر ظرفیت خازنی سری دارد). خازن C1 با یک دیود ورکتور تعویض شده، بدان معنا که اینک ما به منظور تنظیم خازن و بنابراین تنظیم فرکانس کریستال نیاز به یک ولتاژ کنترلی برای این دیود داریم.

کنترلر به گونهای پروگرام شده که بر روی خروجی PWM آن یک سیگنال موجمربعی با پهنای پالس قابل تنظیم دریافت کنیم (AVR می تواند این عمل را بدون این که ناچار باشیم خطی از برنامه را اجراکنیم، انجام دهد).

یک المان RC و R2 و C6 و R2) پالسها را به ولتاژی DC که از طریق R1 به دیود ورکتور تزریق می شود، صاف می کند. دیود ورکتور استفاده شده در این مدار، 1N5819 یک دیود یکسوساز شاتکی است که کاملاً بی خطا کار می کند. این بدان معنا است، که به منظور اطمینان از محدوه ی تنظیم کافی باید ولتاژ منبع تغذیه بر روی 5 ولت باقی بماند. اگر تکیه کردن به تنظیم دستی به تنهایی شما را راضی می کند، مدار با 3ر8 ولت نیز کار خواهد کرد.

در مدار دوم خازن ثابت قرار گرفته به صورت سری

(C3) فرکانس کریستال را به مقدار بالاتری سوق میدهد. خازن برنامه پذیر D1 به همراه خازن ثانویهی موازی شده(C4) فرکانس را پایین میکشد. تنها وظیفه ی خازن C7 ایزوله کردن ولتاژ DCی کنترلی از وردی کریستال است.

برای این منظور سطح ولتاژ کنترلی باید به میزان قابل توجهی بالاتر از ولتاژ تغذیه باشد. ما در مدار عملی خود نیاز به چندین ورودی از سوی کاربر داریم تا به کنترلر بگوید چه ولتاژ کنترلی را تولید نماید (مانند قبل کالیبراسیون واقعی به صورت دستی انجام می پذیرد).

بدین منظور ما یک trimpot را به ورودی یک میدل آنالوگ/دیجیتال متصل می کنیم. تنظیمات دیجیتال شده ی پتانسیومتر مستقیماً به رجیستری که پهنای پالس سیگنال PWM را تعیین می کند، منتقل می شود.

یکبار دیگر ما فرکانس کریستال را روی پورت PB0 اندازه می گیریم، اگرچه اینبار دیگر سفتافزار فرکانسی برابر $_{0}^{1}$ فرکانسی برابر $_{0}^{1}$ فرکانسی کریستال را به خروجی نمی دهد. با ستفاده از دو دستور NOP، نسبت فرکانس به $_{0}^{2}$ / تقلیل می یابد.

بنابراین در مثال نشان داده شده ما انتظار داریم فرکانس 600 هرتز را درخروجی ببینیم.

مقادیر خازنهایی که در اطراف کریستال قرار گرفتهاند، عمدتاً به کریستال انتخاب شده وابسته هستند (مقادیر موجود در شکلها باید به عنوان مقادیر استاندارد کلی در نظر گرفته شوند).

هنگام انتخاب یک دیـود ورکتور، اجتناب از نوعی وقتگذرانی با «آزمون و خطا» نیز دشوار خواهد بود.

تمامی کدها و فایلهای هگز مربوط به برنامههای میکروکنترلر از صفحه ی وب الکتور اختصاص داده شده به آن [1] و یا صفحات پروژهی نویسنده [2] به رایگان قابل دانلود است.

(091052)

لينكهاي اينترنتي

[1] www.elektor.com/091052

[2] http://elektor.reworld.eu

-09

مقسّم فرکانس دارای چرخهی کار 50 درصد

Frequency Divider with 50% Duty Cycle

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

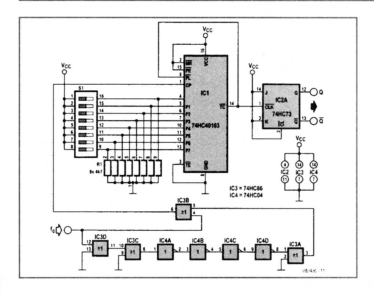
رولاند هايمان

در طراحی مدارهای دیچیتال، به ویژه در کاربردهای اندازه گیری یا ریز پردازنده، اغلب لازم است به نوعی با تقسیم ساعتِ اصلی یک سیگنالِ ساعت تولید کرد. راه حل چهار ـ چیپ پیشنهاد شده در اینجا بسیار کار آمد است؛ این طرح یک ساعتِ ورودی با چرخهی کار 50 درصد را به عنوان ورودی می پذیرد و ساعتی با چرخهی کار 50 درصد را بی عنوان ورودی می پذیرد و در خروجی خود ارائه می دهد که در خروجی خود ارائه می دهد که (از راه یک سوئیچ DIP هشت ـ

سیم) برای هر یک از مقسوم علیه ها از 1 تا 255 قابل تبدیل است.

پیچیده ترین چیپ در این طرح ICl است، یک شمارنده ی هشت بیتی رو به پایین که با مقدار تنظیم شده روی سوئیچهای هشتگانه ی DIP «برنامه رینی» می شود. یک مدار آشکارساز لبه مرکب از IC3 و IC4 می شود. یک مدار آشکارساز لبه مرکب از IC5 و \mathbf{f}_0 در هر لبه ی بالارونده و پایین رونده ی ساعت ورودی \mathbf{f}_0 پالسی تولید می کند. هر وقت که شمارنده به صفر می رسد یک فلیپ-فلاپ تغییر وضعیت می دهد تا یک سیگنال خروجی با نسبت فاصله/نشان برابر 50:50 تولید کند.

اهمیّتی ندارد گیتهای مورد استفاده در مدار آشکارساز لبه معکوس کننده باشند یا غیر معکوس کننده؛ تنها نکتههای حائز اهمیّت این هستند که تعداد درستی از گیتها به کار گرفته شود و زمان تأخیر تولید شده توسط هر گیت درست باشد. تأخیر کلّ انتشار از خلال هفت گیت نوع HC کافی خواهد بود تا پالسی با پهنای کافی پدید آورد که شمارنده به نحو قابل اعتماد ساعت دهی کند. تأخیر انتشار عبارت است از زمان ساعت دهی کند. تأخیر انتشار عبارت است از زمان لازم برای سیگنالی در پین ورودی گیت تا بر خروجی اثر گذارد، و این زمان در داده برگ ارائه شده است.



آشکارساز لبه هم در لبههای مثبت و هم در لبههای منفی سیگنال ورودی ساعت پالسی تولید می کند.

شمارنده ی رو به پائین هر بار که در CP یک ضربه ی ساعت دریافت کند مقدار خود را می کاهد. وقتی شمارنده به صفر میرسد پین شمارش ترمینال وقتی شمارنده به صفر میرسد پین شمارنده را مجدداً با مقدار معین شده توسط سوئیچ باینری (از طریق بار موازی $\overline{\text{PL}}$) بارگذاری می کند. شمارنده کار خود را از این مقدار ادامه می دهد و رو به پایین می شمارد. آی سی فلیپ-فلاپ JK (آی سی CIC3) به صورت یک فلیپ- فلاپ نوع تاگل پیکربندی شده است (هر دو ورودی $\overline{\text{L}}$ فلاپ نوع تاگل پیکربندی شده است (هر دو ورودی $\overline{\text{L}}$ و $\overline{\text{L}}$ به «۱» سیم بندی شده اند به طوری که خروجی های $\overline{\text{L}}$ و $\overline{\text{L}}$ و $\overline{\text{L}}$ را تایین وضعیت می دهند (تاگل می شوند)).

سوئیچهای DIP برای تعیین نسبت تقسیم، به کار میروند؛ مثلاً برای تقسیم ساعت به 23، سوئیچهای DIP را روی مقدار باینری عدد 23 یعنی P4 ،P2 روی مقدار تنظیم کنید (با قرار دادن P1 ،P0 ،P1 روی مقدار (high ll.).

شارژ پیل منفرد لیتیمی

-01

Single Lithium Cell Charger

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

استفن گراف

با استفاده از BQ24002 محصول تگزاس اینسترومنتس ساختن یک ماژول شارژر کوچک و ساده برای پیلهای منفرد یون لیتیوم (Li-ion) امکانپذیر است.این قطعه در پکیج SSOP20 عرضه می شود و از این رو مستلزم مهارتهای خارق العادهای در مونتاژ و لحیم کاری نیست.

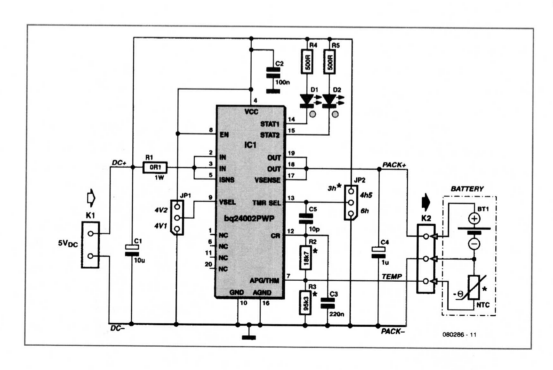
پیلهای مجزا را تأمین کننده های بسیاری به بازار عرضه می کنند، امّا یک گزینه ی بسیار ارزان تر عبار تست از استفاده از پیلهای برگرفته از باتریهای معیوب نوت بوک. در بسیاری از موارد فقط عده ای از پیلها معیوب هستند و بقیه هنوز می توانند آرزوی عمری دراز و مفید داشته باشند. پیل منفرد برای هر دستگاهی ایده آل است که نیازمند منبع تغذیه 3 و و و باشد و عموماً عمر عملیاتی خوبی خواهد داشت.

ایـن مدار شـارژر نیازمند ورودی 5 ولت اسـت، که می توان آن را به اَسـانی از پـورت USB یا از منبع تغذیه

5 ولتي گرفت.

فرایند شارژ با جریان شارژ قطرهقطرهای آغاز میشود. وقتی ولتاژ ترمینال پیل بهاندازه ی کافی بالا باشد این شارژ به جریان شارژ ثابت بالاتری سوئیچ می کند. شارژ وقتی پایان می پذیرد که ولتاژ پیل به حد از پیش تعیین شده ای («ولتاژ نهایی») برسد. شارژر توصیف شده در اینجا برای پیلهایی با ولتاژ نهایی 40 ولت یا 20 ولت مناسب است، که با استفاده از جامپر 31 یا 42 ولت انتخاب شود یا به 32 وصل می شود تا 43 ولت انتخاب شود یا به 32 وصل می شود ولت انتخاب شود ...

مههم است **هرگز** از ولتـاژ ماکزیمـم مجـاز پیـل تجاوز نشـود: در صورت تردید، **به مشـخصات مدّنظر تولیدکننده در مورد مقدار قطعی مراجعه کنید**. شـدت جریان شـارژ با مقاومت شانت ورودی ${
m R}$ تعیین و پایش می شـود. مقداری برابر با ${
m I}$ ${
m I}$ امیر ارائه می دهد: فرمول کلّی ${
m I}_{
m L}=0.1$ است. در این مثال، ولتـاژ ورودی می باید حداکثر ${
m E}_{
m L}$ ولت باشـد



مشخصهها.

- 🖚 طراحی شده برای یک پیل منفرد یون ـ لیتیم
- سه مناسب برای همه پیلهای لیتیمی با ولتاژ نهایی 1ر4 ولت یا 2ر4 ولت (لیتیم-کبالت، لیتیم-منگنز و لیتیم-پلیمر)
 - ولتاژ نهایی قابل تنظیم 1ر4 ولت یا 2ر4 ولت
- سه ولتــاژ ورودی از 5ر4 ولــت تا 10 ولت (بســته به شدت جریان شارژ)
 - جریان شارژ تا 2ر1 آمپر
- الله قابل تنظیم بودن جریان شارژ از طریق مقاومت شانت
 - 🖚 ساختار رگولاتور خطی
- عملکرد پیششارژ برای پیلهای عمیقاً دشارژشده
 - نمایش وضعیت شارژ با استفاده از دو LED
- ارائه در دو مدل بستهبندی: SSOP20 یا OFN

تا تضمین شـود که از ماکزیمم اتلافتوان مجاز آیسـی تجاوز نمیشود. باجریان شارژ 5ر0 آمپری (R1= 0.2Ω)، ماکزیمم ولتاژ ورودی مجاز 6ر7ولت است.

ایس مدار ارائه دهنده حدّ زمان شار ژ و پایش دمای پیل است. حّد زمان شار ژ با استفاده از IP2 تعیین می شود. اگر این جامپر نصف نشود فرایند شار ژ همواره ظرف سه ساعت متوقف خواهد شد، حتّی اگر پیل به ولتا ژ نهایی خود نرسیده باشد. اگر جامپر نصب شده باشد تا پین 13 را به V_{cc} (ولتا V_{cc} بین 13 را به زمین مسار V_{cc} بین 13 را به زمین کشیده و این حّد زمان کشیده و این حّد زمانی شش ساعت خواهد بود. اگر ولتا V_{cc} نهایی زودتر حاصل آید، فرایند شار V_{cc} از انقضای این حّد زمانی شش ساعت خواهد بود. اگر ولتا V_{cc} نهایی زودتر حاصل آید، فرایند شار V_{cc} این محان را فراهم می آورند که فرایند شار V_{cc} بیش شود. این مکان را فراهم می آورند که فرایند شار V_{cc} پیش شود. این می آورند که فرایند شار V_{cc} بیش می شود. وحتی پیل بیش از 90 درصد شار V_{cc} شده باشد، V_{cc} وقتی پیل بیش از 90 درصد شار V_{cc} شده باشد، V_{cc}

پین 7 (پین APG/THM) ورودی یک مقایسه گر پنجرهای با اَستانه ی پایین 65ر0 ولت و اَستانه ی بالای

5ر 1 ولت است. اگر ولتاژ روی این پین بالاتر از 5ر 1 ولت یا پایین تر از 56ر0 ولت باشد آی سے این را نوعی خطا تلقی می کند و فرایند شارژ را قطع می کند. شارژ فقط هنگامی روی می دهد که ولتاژ روی این پین بین آن دو آستانه باشد. مقایسه گر پنجرهای را می توان برای پایش ولتاژ تغذیه آی سے یا برای پایش دمای پیل لیتیومی به کار برد. در مدار نشان داده شده، ما این ورودی را در پیکربندی پایش دما به کار بردهایم: ولتاژ روی پین V با مقسّے ولتاژ مرکب از R2، R3، ویک ترمیستور NTC تعیین می شود. که برای حس کردن دمای پیل لیتیومی آرایش می یابد و از طریق کانکتور K2 به موازات R3 سيمبندي مي شود. پين 12 (پين CR) حامل ولتاژ مرجع 85ر2 ولت است؛ بدين ترتيب شارژ تحت شرايط نرمال امکانیذیر است که ترمیستور و مقسم ولتاژی که این ترمیستور بخشی از آن است لزوماً به نحوی تنظیم شوند کـه، وقتی پیـل در دمای ایمنی کار میکنـد، ولتاژ روی یین V در داخل پنجره ولتاژی مقایسه گر قرار گیرد.

مادامی که مقاومت ترمیستور بین 8ر4 کیلواهم (حـد پایینی دما) و 6ر26 کیلواهم (حـد پایینی دما) باشـد، مقادیر نشانداده شـده برای R2 و R3 امکان شارژ را فراهم خواهند آورد. با استفاده از ترمیستور نوعیِ 10کیلواهمی (مانند 63103، 640، 63103). این بدان معناست که تا وقتی دمای پین بین تقریباً 5 درجهی سانتی گراد باشد شارژ روی خواهد داد. یـک ترمیستور 12 کیلواهمی از همیـن سـری ارائهدهنـدهی حـد بالایـی 48 درجه سانتی گراد است: این آرایشی است که در ماژول ارزیابی تگراه است.

برای کمک به محاسبه ی مقادیر المانهای به کاررفته در مقسم ولتاژ ، فرمولهای لازم در دادهبرگ ارائه شدهاست [2]. گزینه ی دیگر این است که می توان نرمافزار TewpSanse Designer را به کار برد [3]: این نرمافزار دارای واسط کاربری گرافیکی (GUI) و چند ویژگی دیگر است.

(080286)

لينكهاي اينترنتي

- [1] http://focus.ti.com/lit/ug/sluu 113/sluu113.pdf
-]2 [http://focus.ti.com/lit/ds/slus462e/slus462e.pdf
- [3] [http://focus.ti.com/docs/prod/folders/print/ bq24002.html

مولد تست VHF جیبی برای باندFM

-97

Vest Pocket VHF FM Test Generator

فرکانس رادیویی (رادیو)

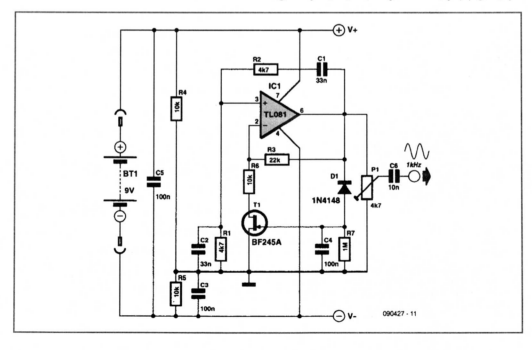
کای ریدل

بعد از این که محدودیت مجوز برای فرستندههای VHF باند FM با توان 50 نانووات در بسیاری از کشورها برداشته شد، چندین ماژول فرستنده کوچک و ارزان FM در بازار پدیدار شد. از دیدگاه نویسنده، چنین ماژولی پایهای برای مولدهای تست باند FM را تشکیل میدهد. این تست تنها نیازمند یک سیگنال مدولاسیون سینوسی است که می تواند از یک مولد صوتی موجود تأمین شود. اگر یک مولد صوتی مناسب در دسترس ندارید، می توانید اسیلاتور پل وین که در این جا شرح داده شده را بسازید.

ترانزیستور FET مشخص شده با T1 به منظور پاییان نگهداشتن اعوجاج ، پایداری دامنه را فراهم می کند. سیگنال تولید شده از طریق یک سوکتِ در قمیلی متری هدست استریو به ماژول فرستنده تزریق می شود. این سوکت به ورودی استریوی در فرستنده میلی متری معمولی در فرستنده ی FM جفت می شود (ترمینال چپ و راست سوکت به یکدیگر متصل

شدهاند). سطح خروجی نوسان ساز صوتی را با استفاده از پتانسیومتر P1 تنظیم کنید تا از تحمیل بار اضافی به فرستنده جلوگیری شود.

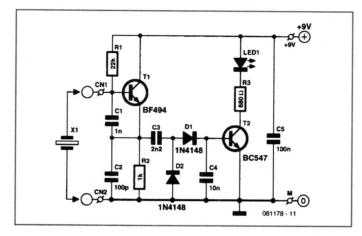
در ماژول فرستندهای که توسط نویسنده استفاده شده، طبقه ی HF (فرکانس بالا) با استفاده از آیسی شده، طبقه ی HF (فرکانس بالا) با استفاده از آیسی BH1418FV ساخته شده است. به سادگی می توانید داده برگ این تراشه را با استفاده از جستجوی گوگل پیدا کنید و این داده برگ به شما کمک می کند تا خروجی HF را روی برد فرستنده مشخص نمایید. سپس می توانید با استفاده از یک تکه کابل کواکسیال سیگنال MF را این جا کانکتور آنتن گیرنده ی مورد تست متصل کنید. در این جا باید به ماکزیمم سطح نامی ورودی گیرنده و این جا باید به ماکزیمم سطح نامی ورودی گیرنده و از یک تضعیف کننده در ورودی گیرنده استفاده کنید. می توانید از یک اسیلوسکوپ برای ردگیری سیگنال در می توانید از یک اسیلوسکوپ برای ردگیری سیگنال در شروه یکیرنده استفاده کنید.

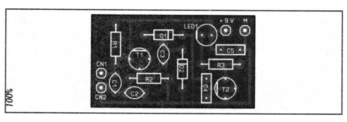


تست کنندهی کریستال کوآرتز

Quartz Crystal Tester

تست و اندازه گیری





Component List Resistors Semiconductors $R1 = 22k\Omega$ D1.D2 = 1N4148 $R2 = 1 \Omega$ T1 = BF494 $R3 = 880\Omega$ T2 = BC547LED1 = LED Capacitors C1 = 1nFMiscellaneous C2 = 100pFSocket for HC6/U and/or C3 = 2nF2HC 18/U type xtal C4 = 10nFC5 = 100nF

بر روی محدوده ی وسیعی از فرکانسها را داشته باشد. این وظیفه به ترانزیستور T1 که به عنوان یک اسیلاتور غیر پریودیک معین شده -یعنی برای فرکانس خاصی تنظیم نشده است- سپرده می شود. اگر با این نوع از اسیلاتورها آشنایی دارید، متوجه خواهید شد که خازن فیدبک C1 مقدار بزرگ غیرمتعارفی دارد، این امر مدار را قادر می سازد که تقریباً با هر نوع کریستالی با

كريستين تاورنيه

اگرچه تستکردن بیشتر قطعات يسيو معمولا راحت است، بررسی عملکرد صحیح یک کرستال کوآرتز با استفاده از هیے نوع از ابزارهای استاندارد اندازهگیری ممکن نیست. در اصل یک کریستال کوآرتز حقیقتاً وسیلهی بسیار ساده ایست، زیرا تمام آنچه که یک کریستال شامل می شود، تکهای کوآرتز است که به دقت بریده شده و البته بین دو الکترود فلزی و یا دو کنتالت فلزی با کاربردی مشابه که بر روی آن لایهنشانی شده، نگهداشته شده است. اما متأسفانه به دلیل این ساختار، یک اهممتر یا خازنسنج چیزی را دو سر یک کریستال اندازه نمی گیرد، زیرا صرفنظر از این که در حال کار کردن است یا خیر، مقاومتی در حد چندین مگااهم و خازن ناچیزی در حد چند پیکوفاراد خواهد داشت. بنابراین تنها راهحلی که برای ما وجود دارد این است کـه آن را در یک مدار قرار دھیے، برای مثال یک اسپلاتور و ببینیم که آیا

نوسان می کند یا خیر. این همان کاریست که مدار ما انجام می دهد، با هزینه ای که به شکلی مضحک پایین است.

از آنجا که فرکانس کریستالهایی که ما با آنها سروکار داریم ممکن است رنج وسیعی را شامل شود- اکثریت آنها نوعاً بین 1مگاهرتز تا 50 مگاهرتز هستند- ما باید اسیلاتوری بسازیم که قابلیت کارکردن

فرکانسی بین 1 تا 50 مگاهرتز کار کند.

بنابراین اگر کریستال به اندازه ی کافی خوب باشد، یک سیگنال شبه سینوسی با فرکانس اصلی کریستال بر روی امیتر T1 ظاهر خواهد شد. این سیگنال توسط D2 یکسو شده و خازنC4 را از طریق D1 شارژ می کند. به محض این که ولتاژ دو سر C4 به اندازه ی کافی بالا برود، ترانزیستور T2 روشن می شود و D2 موجود در کلکتور خود را روشن می نماید، و بدین وسیله مشخص می کند که کریستال قابل استفاده است.

واضح است که این مدار به دلیل قاعده ی کلی عملکرد آن این امکان را نمی دهد که فرکانس واقعی عملکرد کریستال را بررسی نماییم، اما تجربه نشان داده است که ، زمانی که یک کریستال معیوب است، در هیچ فرکانسی نوسان نخواهد کرد، ولی زمانی که نوسان می کند، این نوسان را در فرکانسی که برای آن ساخته شده و یا یکی از هارمونیکهای آن انجام خواهد داد (پایین را ببینید). اگر برایتان مهم است که این فرکانس را اندازه بگیرید، می توانید یک فرکانس سنج و یا یک را انسلوسکوپ را به دو سر مقاومت R2 متصل نمایید.

این مدار به خودی خود بسیار ساده است و می تواند بر روی PCBی کوچک مختص آن که طرح آن را به شما پیشنهاد داده ایم [1]، و یا تکه ای از بُردهای نمونه سازی (perfboard، veroboard و ...) ساخته شود. در هر دو مورد، مهم است که به دلیل فرکانسهای بالایی که ممکن است داخل شوند، ماده ی اصلی بُرد فایم گلاس باشد نه paxolin.

برای اتصال به کریستال به منظور تست، دو سوکت HC6/U و HC18/U ،برای مطابقت با کریستالهایی که از این دو فرمت پین استفاده میکنند، می توانند به صورت موازی لحیم شوند. کریستالهایی که سیمهای خروجی دارند می توانند به سادگی به یکی از این دو

سوکت متصل شوند. تغذیه از منبعی 9 ولتی تأمین می شود. یک باتری 9 ولتی ساده از نوع PP3 ایده آل است، از سویی مصرف توان کمی به مدار می دهد و فرای همه ی این ها این حقیقت است که تنها برای مدت زمان نسبتاً کوتاهی استفاده می گردد.

همان طور که قبلاً شرح داده شد، این مدار با هر نوع کریستالی با فرکانسی بین 1 تا 50 مگاهرتز کار می کند، یعنی عملاً همه ی کریستال های موجود در بازار. مهم است که قدردان این باشیم. صرف نظر از اینکه شما کریستالی در بازار پیدا نمی کنید که نشان فرکانس های بالاتر از 50 مگاهرتز داشته باشند، آن ها گاها در عمل دقیقاً در این فرکانسی کار می کنند، که در حقیقت هارمونیک فرکانسی اسیلاتوری که این کریستال ها بر روی آن ها قرار می گیرند باید تنظیم شوند. بنابراین در واقعیت فرکانس نوسان اصلی آن ها معمولاً ، با نسبت و قاهد شد، زیر 50 مگاهرتز است.

دلیل این رفتار عجیب مربوط به تکنولوژی ساخت این افزاره است که نیازمند آن است که هرچه فرکانس عملکرد (فرکانس اصلی) افزایش مییابد، برش کوآرتز تیزتر و تیزتر باشد. و از این رو هرچه بیش تر تلاش کنند و در راستای دستیابی به نوسان دقیق بر روی فرکانس اصلی پیش روند، برش کوآرتز بسیار شکننده شده و ممکن است به میل خود را بشکند.

(081178)

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/081178

دانلود

PCB

081178-1: PCB layout (.pdf), from [1]

توانسنج حساس صوتي

Sensitive Audio Power Meters

تست و اندازه گیری

میشل تر بورگ

در ادامه ی توان سنج ساده ی صوتی توصیف شده

در [1]، مؤلف این مقاله گونهای حساس تر پدیدآورده است. در محیط معمول اتاق نشیمن عملاً بهندرت از توان صوتی بالاتر از 1 وات استفاده می کنید. تنها

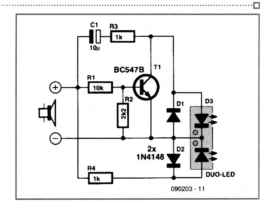
از نوع کم جریانی استفاده شود. ابتدا خازن از طریق D1 شارژ و سپس از طریق LED سبزرنگ دشارژ می شود. این اثر 2 برابر کنندگی ولتاژ، حساسیت مدار را افزایش می دهد. در بالای تراز 1 وات، ترانزیستور جریان عبورکننده از LED ی سبز را محدود می کند و LED ی قرمزرنگ به اندازه کافی هدایت می کند تا فام نارنجی پدید آید. در بالای 5 وات رنگ قرمز غالب می شود.

البته می توانید از دو LED ی جداگانه ی معمولی هم استفاده کنید. امّا ، این آرایش نخواهد توانست فام نارنجی پدید آورد. برای هر آزمایشی که شاید لازم باشد می باید از موّلد دارای خروجی کوپل شده ی DC استفاده کنید. اگر در مسیر خروجی خازنی وجود داشته باشد می تواند سبب نتایج گمراه کننده شود.

(090203)

مرجع

[1] Simple Audio Power Meter, Elektor July & August 2008.



وقتی که اکثر مردم از توان بیشتر ازاین استفاده می کنند در میهمانی است که میخواهند نشان دهند صدای سیستم استریوشان تا چه اندازه بلند است، و در چنین مواقعی است که اوجهایی بالاتر از 10 وات ناهموار نیست. با این مدارف LED یی دوگانه در حوالی 0/1 وات به 8 اُهم (0/2 وات به 4 اُهم) شروع به روشن شدن به رنگسبز می کند. طبیعتاً این حالت به نوع خاص LED ی مورد استفاده بستگی دارد. در اینجا ضروری است

فن كاذب

-41

Pseudo Fan

رایانه و اینترنت

دکتر توماس شرر

هدف این مدار این است که یک کنترلر فن هوشمند که یک فن به آن متصل است را هنگامی که فن به آن وصل نباشد فریب دهد. شاید دیوانگی به نظر برسد با این حال فوایدی در این کار است.

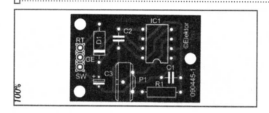
نویسنده بسیار از سرور کوچک شخصی (یک ذخیره ساز متصل به شبکه یا NAS) خود راضی بود تا آن جا که آن را به یک دوست پیشنهاد کرد. آن دوست منبع خوبی از حافظه های SSD (دیسک های حالت جامد) ارزان قیمت پیدا کرد و دیسک سختهای چرخان را با هدف مصرف توان کمتر با حافظه ی نیمه هادی جایگزینی داریوها نیمه هادی جایگزینی داریوها مشخص شد که هنوز شانسی برای ساکتتر ساختن ماین واحد وجود دارد. از آن جا که SSD ها تنها 5 وات توان هدر می دادند، مطمئناً امکان جدا کردن فن 60

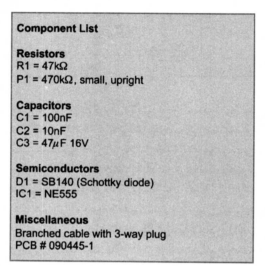
میلیمتری پر سرو صدای داخلی وجود داشت.

متأسفانه این کار آنقدرها هم ساده نبود. لحظهای که فن جدا شد یک بازر اعصاب خردکن به طور پیوسته شروع به صدا کردن کرد: مدارهای الکترونیکی موجود در NAS نه تنها سرعت فن را برای حفظ یک دمای معقول در داخل واحد کنترل می کند بلکه همچنین

مشخصهها

- سبه سازی یک فن با هر سایزی!
- قابلیت تنظیم فرکانس شبه-چرخشی از 15 هرتز
 تا 150 هرتز
 - 🖚 مصرف جریان کمتر از 5 میلی آمپر
 - 🖚 ولتاژ کاری از 4 تا 15 ولت
 - الله نویز پایین!



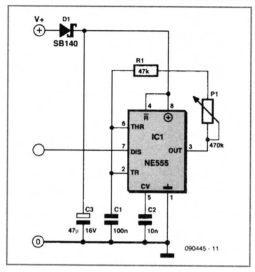


تقریباً 15هرتز تا حدود 150هرتز تنظیم شود، که برای هر کاربردی بیش از چیزی است که نیاز است.

مطمئناً می توان مدار ساده ای مانند این را روی قطعه ای از بُرد نمونه سازی ساخت؛ با این حال با استفاده از بُرد مدار چاپی ای که برای این کار طراحی کرده ایم، بُرد تخصصی تر به نظر می رسد. فایل طرح بُرد مدار چاپی طبق معمول بر روی صفحات مربوط به این پروژه روی وبسایت الکتور قابل دسترسی است [1].

ایس فس کاذب به استفاده در سرورهای کوچک محدود نمی شود.ساخت PC های ساکتتر به ویژه برای مراکز رسانه ای بیشتر و بیشتر مورد توجه قرار می گیرد. این بدان معناست که تا آنجا که ممکن است از خنک کننده های پسیو استفاده کنیم. متأسفانه در برخی از موارد ایفای نقش BIOS از این طریق است که به سنسورهای چرخش فن روی مادر برد اجازه نمی دهد منفرداً غیرفعال شوند. فن کاذب یک راه حل سریع و ساده برای این مشکل فراهم می آورد و از پچ یا وصله ی BIOS اجتناب می کند.

بعضى از فن ها از چهار سيم استفاده مىكنند؛



چرخیدن فن را هم چک می کند. اگر کنترلر فکر کند که فن متوقف شده است، یک آلارم را به صدا در می آورد. نویسنده برای بررسی این که ببیند آیا می تواند مشکل راحل کند یا خیر فراخوانده شد.

بالافاصله مشخص شد که فن یک کانکتور استاندارد 3-پینه دارد. سیم قرمز رنگی ولتاژ بین 5+ تا 12+ ولت را به فن میبرد و سم مشکی رنگ زمین بود. فن بر روی سیم زرد رنگ یک سیگنال موج مربعی با فرکانسی در حدود 35 هرتز تولید می کرد. برای این که کنترلر را به گونه ای فریب دهیم که فکر کند فن هم چنان در حال چرخیدن است باید به سادگی یک موج مربعی تولید می کردیم.

افراد با سابقه بی شک حدس خواهند زد که گام بعدی چیست: تایمر 555 ، یکی از بهترین تراشههای فروخته شده تا کنون ، برای این کار ایده آل است. این تراشه می تواند با محدوده ای از ولتاژهای تغذیه کار کند، و طبق معمول یک خروجی کلکتور -باز رائه دهد.

دیاگرام مدار هیچ شگفتی خاصی به جز استفاده از ساختار آستابل استاندارد برای این المان ندارد. مقاومت تعیین کننده ی فرکانس (اتصال سری R1 وP1) به پین 3 متصل شده که در حالت نرمال به عنوان خروجی به کار میرود. این کار دو مزیت دارد، یکی رها کردن پین 7 برای استفاده به عنوان یک خروجی کلکتورباز و دیگری ارائه ی یک دوره ی کار 50٪. با مقادیر پیشنهادی برای المان ها فرکانس خروجی می تواند از

لينك اينترنتي [1] www.elektor.com/090445 دانلود 090445-1: PCB design (.pdf), from [1]

این گونــه فن ها نیز می توانند با اســتفاده از این مدار و با چشم پوشی از سیم چهارم و اتصال 3 سیم باقیمانده به ترتیبی که در بالا شرح داده شد، مجازی سازی شوند.

اگر نیازی نباشد که سرعت فن کاذب تنظیم شود، P1 مى تواند با يک تکه سيم رابط جايگزين شود و R1 به طور مناسب انتخاب گردد. با این تغییر فرکانس از رابطهی $f = 1.44 / (2 \cdot R1 \cdot C1)$ بدست می آید.

چراغانی هواپیمای مدل

Lighting Up Model Aircraft

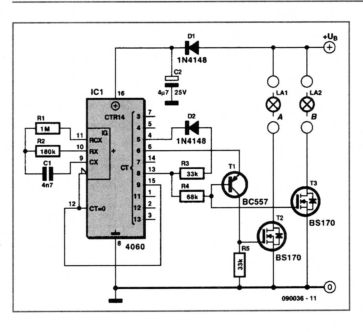
سر گرمی و مدلسازی

ورنر لودویک

این مدار می تواند با حداقل هزینه چراغهای خطر و چشمک زن کاملاً واقعی نمایی را در اختیار سازندگان هواپیمای مدل قرار دهد. خروجی چشمکزن یا Strobe این پروژه (A) ارائه دهنده چهار پالس کوتاه به چراغهای بال (چشمکزن سفید) است که بهصورت ادواری تکرار میشوند. افزون بر این خروجی چراغ خط یا Beacom پروژه (B) پالس دوبلی ارائه میدهد برای راهاندازی یک LED قرمز که حاکی از وضعیت عملياتي فعال هواپيما خواهد بود. در هواپیمای واقعی این چراغ

معمولاً یک چراغ خطر گردان قرمزرنگ است که ACL یا چراغ ضد تصادم (Anti-Collision Light) نامیده می شود. این مدار می تواند برای سازندگان خودروهای جادهای مدل نیز سودمند باشد که میخواهند چراغهای چشمکزن و چراغهای آبیرنگ خطر را بهکار اندازند. همه سیگنالها توسط یک شمارنده ی 14_یلهای

با نیروی 4060 و اندکی مدار منطقی انتخاب خروجی تولید می شوند. زمان چرخه به واسطه چگونگی پیکربندی نوسان ساز داخلی (مقاومت و خازن روی یینهای 9 و10) تعیین می شود و می تواند در محدودهای



بسیار وسیع تغییر کند. برای چراغهای چشمکزن و خط متصل به خروجیهاتی Strobe و Beacon استفاده از LEDهای دارای کارایی بالا میباید نخستین گزینه شما باشند (به خاطر داشته باشید مقاومتهای سری متناسب با ولتاژ عملیاتی UB و جریان مشخص شده برای LED مورد استفاده را نصب کنید).

این مدار نمونه برای ولتاژهای عملیاتی بین 5 و 12 ولت است. شدت جریان عبورکننده از دو قطعه ی FET نوع BS170 نمى بايد از 500 ميلى أمير تجاوز كند.

(090036)

تايمر بهصرفه

-54

Economy Timer

خانه و باغ

استفان هوفمان

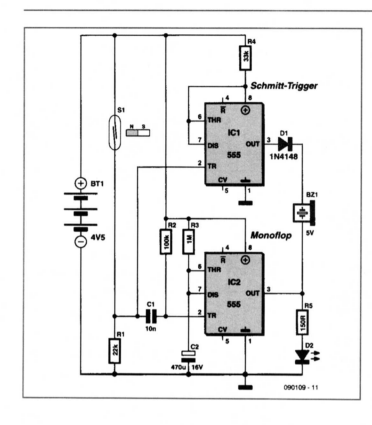
پنجرهها فقط چند دقیقه برای تهویه باید باز شوند، و به واسطه ی خطر ورود غیرقانونی، شما نباید در ساعات انتهایی یا زمانی که کسی در خانه نیست پنجره را باز رها کنید.

این مدار تشخیص می دهد که چه زمانی یک پنجره باز است (همچنین می تواند برای یک را به باز بودن پنجره را به وسیله ی یک LED ی قرمز یا یک LED ی چشمکزن نشان می دهد و یک سیگنال صوتی بلند از یک بازر الکترونیکی متناوب منتشر می کند تا به شما یادآوری کند که پنجره را ببندید.

قطعات اکتیو این مدار شامل یک جفت آیسی تایمر نوع 555 است. سوئیچ S1 یک سوئیچ

انبری است که به قاب پنجره وصل می شود و زمانی که پنجره بسته است سوئیچ توسط یک آهنربا که به قاب پنجره وصل شده بسته است.

زمانی که پنجره بسته است، سوئیچ انبری مقاومت R1 را به ولتاژ تغذیه 6.4 ولت وصل می کند. اگر پنجره باز شود، S1 نیز باز می شود و ولتاژ روی R1 بلافاصله به 0 ولت افت می کند. در نتیجه ورودی تریگر آی سی IC2 از طریق IC1 به زمین کشیده می شود. آی سی IC2 به صورت یک فلیپ فلاپ مونواستابل متصل شده است و به وسیله ی این پالس تریگر می شود. پس از این که IC3 شارژ شد، ولتاژ تغذیه دوباره روی ورودی تریگر فلیپ فلاپ مونواستابل حاضر می شود (از طریق IC3). این امر از تریگر شدن مجدد جلوگیری می کند و اجازه می دهد زمان مونواستابل به طور معمول به پایان برسد.



LED قرمز یا LED پشمکزن (انتخاب کاربر؛ با توجه به این مقدار مقاومتهای سری را انتخاب کنید) مشخص می کند که تایمر در حال کار است (پین 3 در سطح منطقی 1 است). خروجی آیسی 555 دوم، که به صورت یک اشمیت تریگر پیکربندی شده است نیز زمانی که ورودی تریگر آن به زمین کشیده می شود به سطح منطقی 1 می رود. در نتیجه بازر DC متصل شده بین خروجی های دو آی سی 555 تحریک نمی شود زیرا هر دو خروجی 1 هستند.

اگر پنجره در مدت زمان تعیین شده بهوسیلهی شبکهی R3/C2 بسته شود، خروجی اشمیت تریگر به حالت صفر منطقی برمی گردد. اگر خروجی IC2 هنوز 1 باشد دیود D1 از این که جریانی در بازر DC جاری شود جلوگیری می کند. بعد از اینکه زمان مونواستابل تمام شد، خروجی های هر دو آی سی 555 صفر هستند و

پس از نه دقیقه به صدا در می آید.

شما می توانید برای آشکار کردن نور لامپ یخچال به جای سوئیچ انبری از یک مقاومت وابسته به نور (LDR) استفاده کنید. اگر R1 را با یک پتانسیومتر جایگزین کنید و آن را چنان تنظیم کنید که مونواستابل وقتی لامپ یخچال روشن می شود (وقتی در یخچال باز است) تریگر شود بعد از پایان زمان مونواستابل بازر به شما یادآوری می کند که در یخچال را (که معمولا باز رها می شود) ببندید. یک تأثیر جانبی خوب در اینجا این است که شما می توانید از این مدار استفاده کنید تا بیا قاطعیت به این سؤال قدیمی که آیا واقعاً وقتی در یخچال بسته است لامپ خاموش می شود یا خیر، یخچال بسخ دهید.

(090109)

بازر بی صدا می ماند.

وقتی زمان مونواستابل تمام شود اگر پنجره هنوز باز باشد شرایط متفاوت است. خروجی اشمیت تریگر یک میماند ولی خروجی مونو استابل به صفر می رود. در نتیجه یک ولتاژ مثبت به بازر اعمال می شود و تا زمانی که پنجره بسته شود یک سیگنال صوتی تولید می کند. همان طور که از یک بازر متناوب برمی آید یک سیگنال متناوب تولید می کند. مدت time-out

 $t = 1.1 \cdot C2 \cdot R3$

با دقت محاسبه شود.

با مقادیر نشـان داده شده برای قطعات (1 مگا اهم و 470 میکروفاراد) اگر هنوز پنجره باز باشد اَلارم تقریباً

درگاه USBی رادیو

-98

ادمی رادیو

ميكروكنترلرها

راينر شوستر

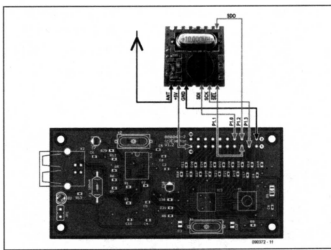
در نسخهی ژانویهی 2009 مجلهی الکتور دیدیــم که اتصال یک مــاژول رادیــوی ارزان قیمت RFM12 با باند ISM (بدون نیاز به مجوز) 868 مگاهرتزی به یک میکروکنترلــر ATmega چقــدر اسان اســت. رکوردهایی از مثالی ساده در BASCOM نشان داد که چگونه با اســتفاده از این ماژولها دادهای را می توان مخابره کرد.

سدار « درگاه رادیـوی USB « کـه در اینجـا شـرح داده شـده

یک ماژول رادیوی RFM12 را به بُرد میکروکنترلری RSC/13 که در پروژه σ (رسام منحنی ترانزیستور» منتشره در نسخه ی فوریه ی 2009 [2] استفاده شد، وصل میکند.

بُـرد مونتاژ شـدهی کامل به همراه کانکتور واسـط USB از فروشگاه الکتور قابل تهیه است.

USB Radio Terminal



این مدار می تواند برای انتقال داده به صورت بی سیم (برای مثال از یک برنامه ی نمونه ساز درگاه رایانه) به میکروکنترلری دیگر و بالعکس به کار رود. مطمئناً میکروکنترلری که در فاصله ی دورتر قرار گرفته باید به یک ماژول رادیو تجهیز شده باشد.

از آن جا که بُردهای آمادهی تست شده موجوداند

(حتی ماژول رادیو از الکتور قابل تهیه است[3]) ساخت این مدار دشواری زیادی ندارد. کل کاری که نیاز است وصل کردن تمام 6 پین K1 موجود در روی برد میکروکنترلری R8C/13 به پینهای روی ماژول رادیویی است. پینهای تغذیهی 5 ولت و زمین مستقیماً به همنامهای خود وصل می شوند، از این رو بُرد رادیویی تغذیهی مورد نیاز خود را از بُرد میکروکنترلری می کشد. پرورت SPI ی روی ماژول رادیویی از طریق پینهای پرورت P1.3 از میکروکنترلر راهاندازی می شود: به شماتیک مدار نگاه کنید.

ماژول میکروکنترلر تغذیهی خود را از طریق کابل USB هنگامی که به رایانه متصل می شود، دریافت می کند.

نویسنده سفتافزار R8C را به زبان C نوسته است که سورس اصلی آن در فرمت هگز برای دانلود روی وبسایت الکتور موجود است. سورس به زبان C رمی وبسایت الکتور موجود است. سورس به زبان می تواند ویرایش شده و با استفاده از محیط توسعه ی "High Performance Embedded Workshop" محصول [2] Rensas کامپایل شود؛ اطاعات بیش تر صفحات R8C از وبسایت الکتور موجود است[4]. فایل هگز Motorola برای پورت USB قابل دانلود است[2] فایل هگز Flash Development Toolkit قابل دانلود است[4]. برای ورود به مد برنامهریزی جامپر IP1 باید بر روی برد میکروکنترلری چسبانده شده و دکمه ی ریست را برای مدت کمی فشرده شود. فراموش نکنید بعد از این که برنامه ریزی کامل شد، جامپر را بردارید و مجددا کلید ریست را بفشارید.

سُفْتافزار اساساً شامل روتینهایی از BASCOM نوشته شده است که توسط Burkhard Kainka نوشته شده [1] و به زبان C تبدیل شدهاند. توابع اضافهای برای به کارگیری واسط USBکه به چیپ واسط USB وصل می شود، به کد اضافه شده است.

در سمت فرستنده برنامه برای رسیدن کاراکترهایی روی پورت USB منتظر می ماند و سپس این کاراکترها را در یک بافر میانی ذخیره می کند. وقتی رشتهی CR><LF> دریافت شد، سطری از کاراکترها باستفاده از یک پروتکل خاص به فرستنده ی ماژول رادیویی فرستاده می شود.

در سمت گیرنده برنامه منتظر کاراکترهایی از گیرنده ی ماژول رادیویی میماند. زمانی که کد کنترلی <STX> (شروع متن، 0x02) دریافت شود، کاراکترهایی که در ادامه بیایند تیا زمانی که کد توقف <ETX> (انتهای متن، 0x03) دریافت شود، بافر می گردند. پیام ارسال شده در انتها شامل یک عبارت کنترلی (checksum) است، یعنی رشتهی کامل از ااراکترها به صورت <-string> <check

اگر عبارت کنترلی صحیح باشد، این عبارت به همراه کاراکترهای <STX> و <ETX> حذف می شوند، رشتههای <CR> <LF> به آن الحاق می گردند و رشته ی حاصله از طریق پورت USB به ریانه ارسال می شود.

قطعاً رشتهها و دستورات می توانند از طریق لینک رادیویی به کاربردهای دیگری ارسال شوند. در برخی موارد پروت کل باید تطبیق داده شود، زیرا به دلیل حافظ هی RAM محدودی که در R8C/13 موجود است، بافر میانی تنها 200 بایت طول دارد. این میزان برای بیش تر کاربردها باید می بایست کافی باشد.

نرمافزار به صورتی که پیکربندی شده، از نرخ انتقال دادهی 9600 بـاود (بیت بر ثانیه) با 8 بیت داده، 1 بیت توقف استفاده می کند و از هیچ پریتی یا هندشیکی بهره نمی گیـرد. برنامهی ترمینال مورد اسـتفاده (برای مثال Hyperterminal) باید برای مطابقت با این مجموعه تنظیمات پیکربندی شود.

(090372)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.elektor.com/071125
- [2] www.elektor.com/080063
- [3] www.elektor.com/090372
- [4] www.elektor.com/service/r8c_information.78378.lynkx

محصولات

071125-71: 868 MHz radio module, populated and tested, available via [2] 080068-91: R8C microcontroller board, populated and tested, available via [3]

دانلود

090372-11: source code and hex files, from [3]

چراغ دوچرخه با استفاده از LED

-40

LED Bicycle Lights

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

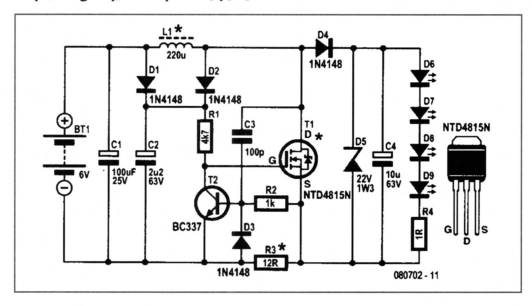
يان فيلد

پیش از شروع لازم است قدردانی ای صورت گیرد، مداری که در این جا ارائه شده از متدی ابتکاری یعنی کنترل یک مبدل فلای بک (بازگشتی) به وسیلهی ولتاژ ایجاد شده توسط یک مقاومت حسگر جریان بهره می گیرد. این موضوع توسط اندرو آرمسترانگ در نسخه ی جولای 1992 از مجله ی ETI منتشر شد.

مدار اصلاح شده کاملاً ساده است. در لحظه ای که تغذیه اعمال می شـود، تنها جریان کوچکی برای شارژ که جـاری می گردد و از این رو ولتاژ کافی که بتواند T2 جـاری می گردد و از این رو ولتاژ کافی که بتواند T2 را روشـن کند بر روی R3 ایجاد نمی شـود. از سـویی، D1 ایـن امـکان را می دهـد که C2 از طریـق باتری 6 ولتی شـارژ گردد و بنابراین R1 ولتاژ کافی برای روشن کـردن T1 را به گیـت آن تزریق خواهد نمـود- این امر ولتاژی را دو سـر L1 اعمال خواهد کرد و جریان درون آن شـروع به افزایش خواهد کرد. در نقطه ای مشخص بریانی کـه از طریق R3 بازمی گردد ولتـاژ کافی برای روشــن کردن T2 را فراهم خواهد نمود که این امر ولتاژ گیـت را با T1 مـوازی کـرده و موجب خاموش شـدن گیـت را با T1 مـوازی کـرده و موجب خاموش شـدن آن و راهانداختـن ولتاژ فلای،بک از L1 می شـود. ولتاژ

فلای بک (بازگشتی) موجب گردش جریانی در مدار شده که خازن C4 را شارژ کرده و به LED ها تغذیه رسانی می کند. از آن جا که جریان برگشتی از طریق مقاومت حسگر جریان یعنی R3 برمی گردد، T2 را همچنان روشن و T1 را خاموش نگه میدارد، بنابراین جریان فلای بک تا زمانی که تمام انرژی خود را پس ندهد، مهار نمی شود.خازن C3 فیدبک مثبتی ایجاد کرده که موجب اطمینان از نوسان شده و از سوی دیگر موجب تیز شدن لبههای کلیدزنی می گردد. المانهای D1 ، D2 وC2 تشكيل يك مدار بوتاسترپ بوست برای گیت ماسفت می دهند، اگرچه این سطح منطقی است که تنها $R_{p,S(qn)}$ را در Vg برابر 8 ولت تضمین می کند، به شکلی اتفاقی مقدار Vf ترکیبی از چهار LED روشن قرمز تقریباً برابر 8ر8 ولت است و این مقداریست که خروجی در حالت عادی بر روی آن ثابت می شود.

چند نکته در مورد المانهای مشخص شده وجود دارد. بـرای ${
m T1}$ یـک ماسفت از نـوع n-channel یـک ماسفت از نـوع ${
m R}_{
m D-S(on)}$ بسـیار کم در حدود 15 اهم (در ولتاژ 10 ولت) پیشنهاد می شـود،اگر چه مقدار بالای ${
m I}_{
m D}$ آن (35 اَمپر) دقیقاً نیاز نیست. افراد سخت گیر ممکن است بخواهند



از (شاتکی دیودهای سدی ، دیودهای مسدود کننده ی شاتکی ،دیودهای شاتکی سدی استفاده کنند ، اما نگاهی گذرا به دادهبرگ المان محبوب BAT85 نشان می دهد که با داشتن $T_{\rm r}$ برابر 4 نانوثانیه در عمل از 1N4148 سریع تر نیست . این که آیا $V_{\rm r}$ پایین تر تغییر قابل توجهی ایجاد می کند یا خیر ، مورد شک است .

دیود زنر D5 به عنوان یک حد امن برای شـرایطی که ممکن است خروجی خودش را مدار باز ببیند در نظر گرفته شده است. مبدل فلای بک می تواند در حالت بی باری ولتاژ موثری ایجاد کند که بی هیچ دشواری به ماسفت آسیب برساند. اگراز ماسفتی با ولتاژ بالاتری استفاده شود، در صورت شکستن پایه ی متصل به LED، خازن C4 به سادگی می تواند قربانی ولتاژ بالا شود.در نمونه اولیهی عملی نهایی D5 یک زنر ور1 آ واتے و 22 ولتی بود، ولی هر مقداری بین 18 تا 24 خوب است. به خاطر داشته باشید که با چهار LEDی سفید در خروجی، ولتاژ چیزی در حدود 13 ولت خواهد بود. سلف L1 یک القاگر 220 میکرو هانری با قطر 9 میلی متر و جریان 56ر0 اَمیری با مقاومت DCی پایین است (Farnell شمارهی 8094837)؛ حتی به فکر استفاده از آن سلفهای کوچک پایه محوری که شبیه مقاومت هستند نيز نباشيد- حتى پهن ترين أنها تنها چند ثانیه قبل از اتصال کوتاه شدن دورهای سلف و از بين رفتن أن دوام مي أورند.

در مـورد R3، ایـن مقاومـت بر مبنـای پیکربندی LEDها انتخاب میشـود. مقدار جریـان20 میلی آمپر بـرای LEDهـای 5 میلیمتری معمول اسـت، بر این اساس چهار LEDی قرمز 12 اهم نیاز خواهند داشت؛ پنـج LEDی قرمز در حدود 10 اهـم و چهار LEDی سفید در حدود 8ر6 اهم. مقاومت R4 (1 اهم) به عنوان یک اتصـال موقتی برای پایهی منفـی LEDها به کار میرود از این رو سـنجش افت ولتـاژ روی آن میتواند برای تعیین شدت جریان در حین تنظیم جریان صحیح لحال طریق تنظیم R3 به کار رود.

بازده مدار به شدت جریان LED بستگی دارد، چیزی که تا حدی فرکانس کلیدزنی را نیز تعیین می کند. با جریان 10 میلی آمپر (با چهار LEDی سفید) فرکانس 170 کیلوهر تز بر روی نمونه ی اولیه اندازه گرفته شد ـ و این در حدود مقداریست که خازنهای

الکترولیت معمولی می توانند تحمل کنند. اگر جریان بیشتری کشیده شود (برای مثال سه LEDی سفید در 30 میلی آمپر) فرکانس کلیدزنی به حدود 130کیلوهر تز افت می کند و بازده تا نزدیک %75 افزایش می بابد.

این مدار برای ساخت بر روی فیبر سوراخدار به حد کافی ساده است، که می تواند به صورت تکی یا دوبل به گونهای ساخته شود که داخل محفظهی لامپها جا گیرد. نمونهی دوبل باید به راحتی داخل یک محفظهی سلول 2×D جا بگیرد و نمونهی تکی تنها به اندازهی یک مو بزرگتر از یه سلول Cی تکی است.

محفظههای لامپ پیشنهاد شده Ever ready و پیشنهاد شده و Ultralight هستند ولی باید انواع بسیار زیاد دیگری هم باشند که بتوانند برای جا دادن این فیبر سوراخدار اصلاح شوند.در بسیاری از حالات حفره ی مورد نیاز برای حباب لامپ نیاز به 4 شیار بریده شده بر روی یک صفحه ی دایروی دارد که با این کار LEDها به اندازه ی کافی دور از هم فشار داده می شوند. این ها می توانند با یک قطره چسب حرارتی در جای خود محکم شوند.

جعبهی باتری ها و کلیدها می تواند به طرز شـگفتآوری چالش برانگیـز باشـد، دسـتگاهی برای یکی از اقوام ساخته شد، بر روی دوچرخهای با یک سبد سیمی نصب شد از این رو چفت کردن یک جعبه ی پروژهی Maplin ABS به آن ساده بود. با داشتن تنها یک فریم لولهای که اجسام را بتوان به آن نصب کرد، این کار ساده نیست. جعبه ی باتری نویسنده برای یروژهی حاضریک لامپ قدیمی Halfords است - نوعی کے داخل یک گیرہ ی پلاستیکی U شکل می افتد که کاری در جهت ترساندن دزدها نمی کند، ولی زمانی که برای ساخت یک جعبه ی باتری بریده می شود و به وسیلهی یک بست به فرمان دوچرخه چفت می شود، بسیار ایمن تر است. این جعبه به راحتی کک باتری 6 ولتی و 3و1 أمپرساعتی از شرکت -Map lin را نگه می دارد ولی هرنوع باتری 6 ولتی می تواند بر طبق ترجیح شخصی استفاده شود. لازم است جلوی دشارژ شدن عمیق باتری گرفته شود.

لطفاً توجه کنید.چراغ دوچرخه مشروط به محدودیتهای قانونی ، قوانین ترافیکی و علاوه بر آن در برخی کشورها بر اساس نوع آن مورد تأیید است.

آژیر ارزانقیمت موتور سیکلت

Cut-rate Motorbike Alarm

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

ت. ا. بابو

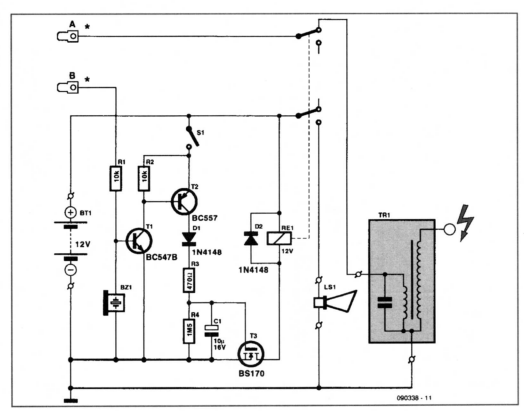
موتورسیکلتها اغلب آماج سارقان هستند. در اینجا آژیری ارائه می شود که پرسروصدا، ارزان قیمت، و ساختن آن ساده است. فعال کردن (مسلح کردن) و غیرفعال کردن این آژیر با یک سوئیچ مخفی، S۱ انجام می گیرد. این مدار کوچک بار ناخواستهای بر باتری تحمیل نمی کند، زیرا در حالت استندبای جریان بسیار اندکی می کشد.

برای فعال کردن آژیر، کلید مخفی S1 را به وضعیت «روشت» («on») بچرخانید یا فشار دهید. اگر کسی بکوشد موتورسیکلت را استارت بزند، ولتاژ S1+ ولت برگرفته از سوئیچ روشن کننده ی موتور (متصل به S1) سبب می شود ترانزیستور S1 هدایت کند و (هادی شود) و S1 را روشن کند. آنگاه بوق آژیر (LS1) به

مدت تقریباً 20 ثانیه به صدا در می آید، و طول این مدت را FET یعنی ترانزیستور T3ی متصل به یک تایمر مونواستابل تعیین می کند. این بوق یک بوق آماده پرتوان پیزو از نوع خودنوسانگر است.

المان پیزوالکتریک دیگر در این مدار مقصود متفاوتی دارد ـ Bzl هرگونه تلاش به ور رفتن با وسیله نقلیه، یا حرکت دادن آن بدون روشن کردن موتور، را وایابی میکند. این المان تراسندوسر پیزو میباید چنان نصب شود که هر ارتعاش بدنهی موتورسیکلت در اثر وررفتن با آن یا انگولک کردن آن را بهدرستی تشخیص دهد.

یک دسته از کنتاکتهای رلهی REI برای قطع کردن مؤثر کویل روشن کننده ی موتور به کار می رود به طوری که وقتی کسی میخواهد آن را بدزدد این قطع کویل سبب خواهد شد موتور کار نکند. معمولاً ، سیمی از آلترناتور (نقطه A) به کویل روشن کننده ی موتور



(TR1) کشیده شده است، که میباید از مسیر کنتاکت N/C ی را کنتاکت در حالت عادی بسته ی رله) گذرانده شود.

سـوئيچ مخفـي S1 ترجيحـاً از نـوع مينياتوري يا معادل الكتريكي آن اسـت. وقتي صاحب قانوني موتور

(090338)

-41

منبع تغذیهی تک سلولی

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

هارالد بروگهامر

بسیاری از وسایل الکترونیکی پیشرفته و مدارات مبتنی بر میکروکنترلـر، به یک منبع تغذیه ی 5 یا 3ر8 ولتی نیاز دارند. مهم است که این ولتاژها ثابت باشند و از این رو وجود یکی از انواع رگولاتور از جمله در مدارات تغذیه شده با باتری ضروری است.ساده ترین روش این است که یک باتری (احتمالا قابل شارژ) که ولتاژ آن از ولتاژ مورد نیاز باتری بالاتر باشـد را انتخاب کنیم و از یک رگولاتور ولتاژ خطی معمولی استفاده نماییم. از یک رگولاتور ولتاژ خطی معمولی استفاده نماییم. متاسفانه این راه حل اتلاف انرژیِ با ارزش و فضا است: بـرای یک مدار 5 ولتی حداقل شـش باتـری NiCd یا NiCd نیاز خواهد بود.

با استفاده ی کمی از الکترونیک مدرن هر دو عیب می توانند برطرف شوند. یک راه خوب برای به حداقل رساندن تلفات انرژی استفاده از یک رگولاتور سوئیچینگ است، و اگر ما از یک رگولاتور افزاینده (step-up) استفاده کنیم،

بطور همزمان می توانیم تعداد باتری هایی که برای تغذیه ی مدار نیاز اند را کاهش دهیم. خوشبختانه از آنجا که سازندگان نیمه هادی گستره ی وسیعی از قطعاتی که دقیقاً با این نوع کاربرد هدفگذاری شدهاند را ساختهاند، طراحی کانورتر افزایشی مناسب برای استفاده در تجهیزات قابل حمل زیاد مشکل نیست. تراشه ی ساخت شرکت

سست. این تراشه قابلیت پذیرش MAXIM یک نمونه است. این تراشه قابلیت پذیرش هـ ر ولتـاژ ورودی در محدودهی 7ر0 ولـت تا 5 ولت را دارد و تنهـا با کمک پنج خـازن خارجی، یک مقاومت، یک دیود و یک سـیمییچی می تواند یک ولتاژ خروجی

Single-cell Power Supply

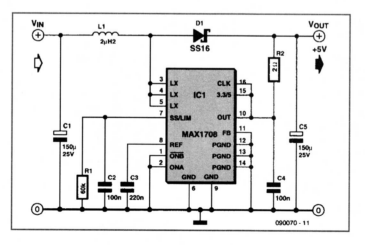
قصد روشن کردن آن را دارد می باید برای غیرفعال کردن

آژیر این سوئیچ مخفی را به وضعیت «خاموش» ("off") براند تا حسـگر حرکت و مدار راهانـداز آژیر/تایمر برق را

از کار بیندازد.

تابت 3ر3 ولتی یا 5 ولتی تولید کند. با دو مقاومت اضافه ولتاژ خروجی می تواند روی هر مقدار مطلوب بین 5ر2 ولت تنظیم شود.

جزئیات فنی این تراشه در وبسایت سازنده می تواند یافت شود [1]، و داده برگ کامل برای دانلود موجود است. یک مشخصه مهم این قطعه این است که دارای یک مرجع داخلی و یک MOSFET سوئیچینگ



توان مجتمع میباشد، که قابلیت کار با جریانهایی تا 5 أمير را دارد.

به عنوان مثال تبدیل 2 ولت با 5 أمپر در ورودی مدار به 5 ولت با 2 أمير در خروجي امكان پذير است، که این امر ساخت منبع رگوله شده ی 5 ولتی را که تنها از دو باتری NiCd یا NiMH تغذیه می شود، عملی میسازد. با باتری تک سلول، حداکثر جریان ممکن در 5 ولت به حدود 1 آمپر كاهش خواهد يافت.

مدار نمونهای که در اینجا نمایش داده شده برای ولتــاژ خروجــی 5 ولت پیکرهبندی شــده اســت. خازن متصل شدہ بے پین 7 آیس ویژگی راہاندازی نرم (soft start) را فعال ميسازد. مقاومت R2 محدودسازی جریان را برای اندکی بیش از 1 امیر فراهم می کند. برای داشتن ماکزیمم جریان خروجی مقاومت R2 می تواند حذف شود. پین های 1و2 ورودی های كنترلي هستند كه اجازه مي دهند قطعه خاموش شود. جهت پیکرهبندی قطعه برای خروجی 3ر3 ولتی به سادگی پین 15 را به زمین متصل کنید.

سلف و دیـود باید به دقت انتخاب شوند، و مقدار آنها بستگی به جریان خروجی موردنیاز دارد. جهت حداقل كردن تلفات، D1 بايد از نوع شاتكي باشد: برای جریان خروجی 1 آمپر ، SB140 انتخاب مناسبی است. برای L1 یک سلف توان ثابت، برای مثال سری PISR از شرکت Fastron، نیاز است. یک محدودیت اساسے کانور تر افزایندہ این است که ولتاژ ورودی باید پایین تر از ولتاژ خروجی باشد. برای مثال ممکن نیست ازیک باتری لیتیم-پلیمر 7ر3 ولتی (با ولتاژ ترمینال 1ر4 ولت کاملا شارژ شده) در ورودی استفاده کنیم و انتظار داشته باشیم بتواند خروجی 3ر3 ولتی تولید كند، چرا كه ديود D1 دائماً در حال هدايت خواهد بود. از سـوی دیگـر در تولید خروجی 5 ولتـی از یک باتری ليتيوم-يليمر مشكلي وجود ندارد.

(090070)

لينك اينترنتي [1] www.maxim-ic.com/quick_view2.cfm/qv_

گوشی موج کوتاه از نوع تعقیب کنندهی امیتر

فرکانس رادیویی (رادیو)

بوركهارد كاينكا

گوشی گیرندهی موج کوتاه با استفاده از فقط دو ترانزیستور و تنها یک باتری 5ر1 ولتی، که میباید تراز ورودی مطلوب به تکنولوژی گیرندهی موج کوتاه باشد. برای عملکرد بسیار متقاعدكننده فقط يك بلندگوي فعال كامپيوتر شخصي بدان اضافه كنىد.

ویژگی اختصاصی در اینجا

مـداری بـرای گوشـی گیرنده اسـت که از ترانزیسـتور PNPی BC558C در مُـدِ کاری تعقیب کننـده ی امیتر استفاده می کند. به دلیل چند پیکوفاراد ظزفیت خازنی داخلی بین بیس و امیتر این ترانزیستور خوشبختانه

کاری امکان پذیر است. این باعث می شود یک مقسم ولتـاژ خازنی ایجاد شـود، و ترانزیسـتور قادر میشـود به عنـوان یک نوسان سـاز سـهنقطهای عمـل کند، که به نوسان ساز هارتلی نیز مرسوم است. فقط مقداری

جزئی از جریان امیتر لازم است وارد نوسان سازی شود. تریمپوت (پتانسیومتر تریمری) به منظور تنظیم گوشی گیرنده بـرای دریافت AM به کار مـیرود به طوری که دسـتخوش نوسـان کامل نمیشـود (بلافاصله بیش از نوسان تنظیم انجام میگیرد)؛ برای دریافت SSB (باند کناری منفرد) این پتانسیومتر روی مقداری اندک بالاتر تنظیم می شود.

هــر يــک از دو اتصـال آنتــن ANT1 و ANT2 را میتــوان به کار برد. بــرای این مدار یــک اتصال خوب

زمین (ارت) ضروری است، که در این حالت یک آنتن سیمی کوتاه مختص فضای بسته با طول کمتر از یک متر و متصل به ANT1 کافی خواهد بود تا ایستگاههای پخش بسیاری را به درون کشد. برای دریافت DX (فاصلهی طولانی) آنتن بیرونی بهتر است، برای مثال آنتن سیمی درازی بهطول تقریباً دهمتر (30 فوت). در این حالت میباید از اتصال ANT2 استفاده کرد. کوپلاژ به این ورودی اندکی ضعیفتر است تا از رزونانس به این ورودی اندکی ضعیفتر است تا از رزونانس کاسته شود و هر واکنشی (فیدبک) افست شود. به عنوان قاعده ای کلی، هر چه طول آنتن درازتر باشد، مقدار خازن کوپلاژ C1 به همان نسبت کوچکتر خواهد

(110199)

-59

دماسنج و کنترلِ دمای ساده

تست و اندازهگیری

یوخن برونینگ

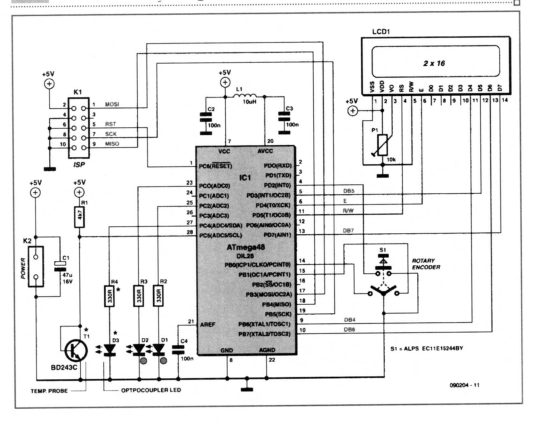
مدار شرح داده شده در این جا و نرمافزار BASCOM همراه آن از نیاز به کنترل دما در یک دستگاه پرس ناشی شده اند. دستگاه پرس کنترلر دمای خـودش را دارد، ولی این کنترلر برای اهدف نویسـنده مناسب نبود (ساخت بُردهای مدار چاپی با استفاده روش انتقال حرارتی [1]). نتیجه (نگاه کنید به دیاگرام مدار) بر مبنای یک میکروکنترلر ATmega48 و یک ینل LCDی 16×2 و یک انکودر چرخشی ساخته شده است. اتصال بیس ـ امیتر در یک ترانزیستور توان NPN معمولی در یک بسته بندی TO220 به عنوان یک سنسور دما استفاده می شود.اگرچه این تکنیک، اغلب دیده نمی شـود، اما مورد جدیدی نیست: چندین دههی قبل مجلهی الکتوریک طرح دماسنج دیجیتال منتشر کرد که در آن یک ترانزیستور NPN به عنوان سنسـور در کار پرس شده بود. این رویکرد مزایایی دارد از جمله رنج دمایی خطی گسـترده از 50°C - تا 50°C+ و نيز بستهبندي TO220 که مخصوصاً مناسب است زیرا یک سوراخ آماده برای ثابت کردن آن و نیز هیت سینکی دارد که امکان تبادل گرمایی خوبی را فراهم

Simple Temperature Measurement and Control

mple remperature measurement and control

مى كند. توجه داشته باشيد كه هيت سينك از لحاظ الکتریکی به کلکتور ترانزیستور متصل است، از این رو ممكن است نياز باشد ازيك واشر عايق استفاده كنيد. المان BD243C با وصـل كردن كلكتورش به بيس در اصل به صورت یک دیود سیم کشی شده و از طریق یک مقاومت 7ر4 کیلواهمی از منبع 5 ولتی تغذیه می گردد. از این رو جریانی در حدود 1 میلی آمپر درون دیود جاری می شود. ولتاژ دو سر دیود به طور معقول یک ضریب دمایی ثابت منفی در حدود mV/K 2-دارد، و بنابرایین نمودار ولتاژ بر حسب دما به صورت مستقیم است. ولتاژ با استفاده از مبدل A/D داخلی ATmega48 و از طريـق ورودي ADC5 بر روى پين 28 اندازه گرفته می شود. نکتهای که باید به آن توجه داشت این است که می توانیم از ولتاژ مرجع داخلی 1ر1 ولتی برای دستیابی به دقتی خوب هنگام تبدیل افت ولتاژ دیود که در حدود 6ر 0 ولت است، استفاده کنیم. همهی سریهای میکروکنترلرهای AVR دارای ولتاژ مرجع داخلی 1ر1 ولتی برای مبدل A/D نیستند، که باید هنگام تغییر طرح برای استفاده از میکروکنترلری متفاوت به خاطر داشت.

نقطهی تنظیم برای کنترل دما با استفاده از انکدر



چرخشی با گامهای 1 درجه وارد می شود. انکدر را به راست بچرخانید تا نقطهی تنظیم را افزایش دهید، و به چپ تا آن را کاهش دهید. می توان حدود آستانهی بالا و پایین را برای برای کلید زنی تنظیم نمود. اگر انکدر چرخشی دارای دکمهی فشاری بود، می تواند برای انتخاب بین تنظیم حد آستانههای بالا و پایین به کار رود؛ در غیر این صورت دکمه ای جدا باید به کار رود.

نمایشگر شامل یک پنل LCD و دو LED است. سطر بالای LCD دمای اندازه گرفته شده را و سطرپایین نقاط تنظیم فعلی (اَستانههای کلید زنی دمای بالا و پایین) را نشان می دهد. مقاومت P1کنتراست LCD را تنظیم می کند.

دو LED وضعیت فعلی کنترلر را در یک نگاه نشان می دهند. اگر LED آبی (D2) روشن باشد، دما بسیار پایین است (زیر اَستانه ی کلید زنی پایین)؛ اگر LED ی قرمز (D1) روشین باشید، دما بسیار بالاست (بالاتر از اَستانه ی کلیدزنی بالا)؛ و اگر هردو LED روشین باشیند دما مناسب است (بین اَستانههای پایین و بالای کلید زنی). از اَن جا که حداقل یک LED همواره روشن کلید زنی). از اَن جا که حداقل یک LED همواره روشن

است نیازی به LED نشانگر تغذیه نیست.

خروجی کنترلر سطح منطقی موجود روی پین 27 (PC4) است. نویسنده از این سیگنال برای راهاندازی یک رلهی حالت جامد (SSR) در کاربرد خود استفاده کرده که این رله، المان گرماساز موجود در دستگاه پرس را کنترل می کرد. دیاگرام مدار این را با LED ی D3 نشان می دهد، که به منظور نمایش LEDی موجود در اپتوکوپلر در SSR به کار رفته است.

کانکت ور ISPی K1 اختیاری است و در صورت استفاده از یک میکروکنترلی که از قبل برنامهریزی شده می تواند حذف شود (نگاه کنید به بخش دانلودها و محصولات). با این کار دیگر کالیبره کردن قرائت دما ممکن نخواهد بود، چرا که این کار تنها در نرمافزار و با استفاده از واسطهی ISP قابل انجام است. با این حال برای بسیاری از کاربردهای روشن-خاموش کافیست که آستانههای کلیدزنی بالا و پایین را به صورت تجربی و به انضمام جبران هر گونه خطا در اندازهگیری دما تعیین کد.

جزئیات فرآیند کنترلی با بررسی سورس کد

امدار ۲۰۰

BASCOM مشخص مىشوند. كاليبره كردن اندازهگیری دما، همان طور که در بالا اشاره شد، مستقيماً با تغيير در نرمافزار انجام مي شود.

کاراکتر توضیحات یعنی (') را از ابتدای سطرهای 105 تا 107 برنامه حذف كنيد و سطرهاي 108 تا 110 را با افزودن یک کاما در ابتدای هر سطر به توضیحات تبدیل کنید. حالا نمایشگر نتایج تبدیل حاصل از مبدل A/D در ATmega48 را نشان خواهد داد. سنسور را در مخلوطی از یخ و آب فرو ببرید و تا زمانی که قرائت ثابت بماند صبر کنید. نتیجهی تبدیل را یادداشت کنید (یا تعدادی از نتایج را بگیرید و برای دقت بهتر میانگین آنها را حساب کنید). حالا سنسور را در آب جوش فرو ببرید و روند بالا را تکرار کنید. عدد 546 در سطر 86 از سورس کد را با نتیجهی تبدیل حاصل از مخلوط یخ و آب جایگزین کنید. حال نتیجهی تبدیل حاصل از آب جوش را از نتیجه ی حاصل ازیخ و آب کم کرده و سپس بر 100 تقسيم نماييد: جواب راجايگزين مقدار 460ر2 در سطر 87 از سورس کد کنید.

همان طور که د رابتدا مشخص شد، ما در این

مبدل S-video

S-video Converter

صوتی، تصویری و عکاسی

كريستين تاورنيه

با رشد سـریع و حیرتاًور بازار برای تلویزیونهای صفحه تخت و با کیفیت بالا(HD) ، بسیاری از تلویزیونهای لامپی (CRT) علی رغم این که بسیاری از آن ها هنوز خیلی خوب کار می کردند و می توانستند به عنوان وسایل یدکی در اتاق خواب یا اتاق دیگری استفاده شوند، به انباری ها تبعید شدهاند. اگرچه همهی گیرندههای صفحه تخت فعلی امکانات بسیار جامعی دارند و شامل ورودی های دیجیتال از طریق کانکتورهای DVI یا HDMI و ورودیهای آنالوگ در فرمت S-video هستند، متاسفانه چنین شرایطی برای تلویزیون های CRT که تنها چند سال قبل فروخته می شدند وجود نداشت، تلویزیون هایی که گاه فقط مجهز به ورودیهای ویدئویی مرکب به صورت مستقیم

کالیبراسیون فرض می کنیم که رابطهی نتیجهی تبدیل بر حسب دما خطی است. می توانیم این را به فرم y=mx+c بنویسیم، که در این جا c نتیجه ی تبدیل y=mx+c در دمای صفر درجهی سلسیوس است (محل تقاطع محور نتیجهی تبدیل A/D) و m همان شیب (منفی) مشخصهی ولتاژ-دمای پیوند بیس - امیتر است، که از تقسیم حاصل تفاضل نتایج تبدیل در دو دمای صفر درجه و 100 درجهی سلسیوس بر 100 حساب شده است. این دو عدد این امکان را به شما می دهند که هر نتیجهی تبدیلی را به دمای متناظر آن بنگارید.

(090204)

لينكهاي اينترنتي

[1] http://thomaspfeifer.net/direct_toner_pcb.htm [2] www.elektor.com/090204

دانلودها

090204-11 : source code files, from [2]

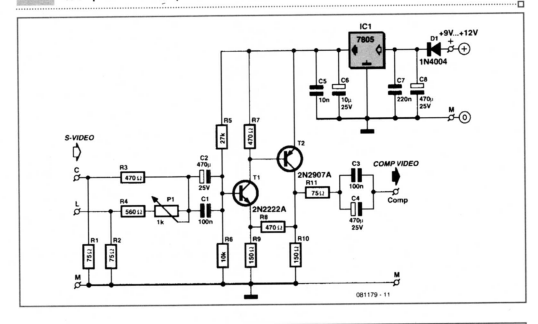
محصولات

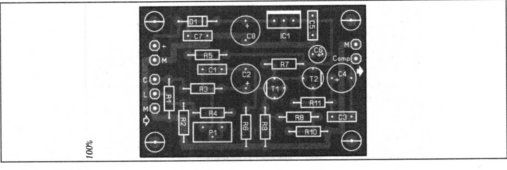
090204-41: ready-programmed ATmega48 micro-

مبدلے کے ساخت آن را پیشنهاد می دهیم، از آن جانی که تنها از دو ترانزیستور استفاده می کند بسیار ساده است، و به شما این امکان را می دهد که هر سیگنال S-video ای را به یک سیگنال ترکیبی تبدیل کنید و شاید شما را قادر ساز که به تلویزیون لامپی قدیمی خود امتیاز زندگی دوبارهای بدهید.

یا از طریق سوکت SCART بودند.

اصول S-video بسيار ساده است، زيرا تنها شامل حمل اطلاعات رنگ و روشنایی، که پایه ی تمام سبگنال های ویدئویی رنگی را تشکیل میدهند، از طريق كانال هايي مجزا است. در ويديوي تركيبي هر دوی این سیگنالها در یک مسیر با هم ترکیب می شوند و تداخل های اجتناب ناپذیر میان آن ها ظهور تصویر تولید شده را کاهش میدهد. خوشبختانه اجزای یک سیگنال S-video در هرکدام از استاندارهای





Component List Semiconductors Resistors D1 = 1N4004 $R1.R2.R11 = 75\Omega$ T1 = 2N2222A $R3.R7.R8 = 470\Omega$ $R4 = 560\Omega$ T2 = 2N2907AIC1 = 7805 $R5 = 27k\Omega$ $R6 = 10k\Omega$ $R9.R10 = 150\Omega$ Miscellaneous 4-pin mini DIN connector Cinch connector (yellow) Capacitors DC supply connector C1,C3 = 100nF C2.C4.C8 = 470uF 25V C5 = 10nF C6 = 10uF 25V C7 = 220nF

از سـوکت 4 پینـهی DIN کوچک که بـه صورت نرمال بـرای S-video بـه کار میرود(همچنین با نام سـوکت Ushiden نیز معروف اسـت)، سـوار می کند و حواسش NTSC یا حتی SECAM، PAL تقریباً با اجزایی که در سیگنال ترکیبی همان استاندارد یافت میشود، یکسان هستند. بنابراین ترکیب آنها به منظور ساخت مجدد سیگنال ویدیوی ترکیبی که تلویزیون لامپی ما چشم انتظار است، نسبتاً ساده خواهد بود. بدان منظور که این بازترکیب

بدان منظور که این بازترکیب صحیح باشد، تنها یک فاکتور محدودکننده وجود دارد که باید بدان توجه داشت و آن سطح

مربوطـهی هر کدام از اجزاسـت زیرا دامنهی جزء رنگ تصویر تنها نصف دامنهی جزء روشنایی است.

مدار ما این دو سیگنال را روی دو پین استاندارشده

هست امپدانس 75 اهمی را از طریق R1 و R2 حفظ کند. سپس ترکیب شدن سیگنالها از طریق R4 ها P1 انجام می شود؛ P1 این امکان را به شما می دهد که میزان هر کدام از این سیگنالها را در ترکیب حاصله به طور دقیق تنظیم نمایید.

دو ترانزیستوری که در ادامه ی مدار هستند به گونه ای متصل شده اند که تشکیل یک تقویت کننده ی پهن باند را بدهند که بهره ی آن با نسبت بین مقدایر R8 و R9 برابر 8 تنظیم شده است. ترکیب سیگنال های ورودی موجب تقسیم دامنه ی کلی سیگنال ویدیویی بر 8 می شود و مقاومت تطبیق امپدانسی خروجی مجدداً سیگنال را نصف می کند (زمانی که سیگنال به ورودی تجهیز مقصد ختم می شوند)؛ که در نهایت با توجه به بهره ی آمپلی فایر تضعیفی برابر 8 که در نهایت با ناصفه می کند. به این صورت قرار دادن مبدل ما در یک زنجیره ی ویدیویی اثری بر سطح سیگنال هایی که در طول آن زنجیر عبور می کنند نخواهد داشت.

خروجی ویدیوی ترکیبی برای تطبیق امپدانس خروجی مدار به امپدانس ورودی در درگاه ورودی ویدیوی ترکیبی دستگاه متصل شده از مقاومت 75 C3/C4 و C3/C4 و C3/C4 و C3/C4 و c در هر دوی ورودی و خروجی توجه کنید، با این وجود سیگنالهای ویدیویی با رنج فرکانسی از چند 10 هرتز تا چندین مگاهرتز با بهترین شرایط می توانند از این خان ها ویور کنند.

اگر بخواهیم تغییرات رنگ یا روشنایی ناخواسته نداشته باشیم، لازم است که مدار را با یک منبع با ثبات تغذیه کنیم، که در این جا با استفاده از یک تراشه ی استاندارد 3 پین رگولاتور برای ایجاد نوار 5 ولت در مدار به دست آمده است. بنابراین این پروژه می تواند

با استفاده از یک واحد تغذیهی plug-top که ولتاژی بین 9 تا 12 ولت با جریانی برابر 100 میلی آمپر یا چنین چیزی بدهد، تغذیه شود. دیود 11 فقط برای محافظت از معکوس شدن اتفاقی پلاریتهی PSU که ممکن است رخ دهد، در آن جا قرار گرفته است.

خود مدار بسیار ساده است و ساخت آن دشواری خاصی نخواهد داشت. این مدار می تواند بر روی PCB ای که پیشنهاد داده ایم [1] یا روی تکهای از برد نمونه سازی ساخته شود، ولی در هر دو صورت توصیه می کنیم به خاطر وجود فرکانس های بالا در سیگنال های ویدیویی از بُرد فایبرگلاس استفاده شود.

اگر بخواهید که مبدل شا استاندارهای مناسبی در زمینه کانکتورها به کار گیرد، به استفاده از یک S-video کوچک سوکت S-video کوچک بین از نوع DIN کوچک برای ورودی و یک سوکت آوایی (یک زرد رنگ آن برای وسواسیها!) برای خروجی تمایل خواهید داشت. همین طور برای منبع تغذیه تنها چیزی که نیاز دارید یک جک ساده است که با واحد تغذیه ای که انتخاب کر دهاید مطابقت داشته باشد.

اینک مدار باید کار کند و تمام کاری که شما باید انجام دهید این است که پریست P1 را به گونهای تنطیم کنید که به سیگنال ویدیویی ترکیبیای دست یابید که کنتراست و اشباع درستی روی تلویزیون گیرندهای که به کار می برید، نشان دهد.

(081179)

لینکِ اینترنتی [1] www.elektor.com/081179 دانلود مانلود (pdf), from [1]

کنترل از راهِ دور برای تجهیزاتِ شبکه

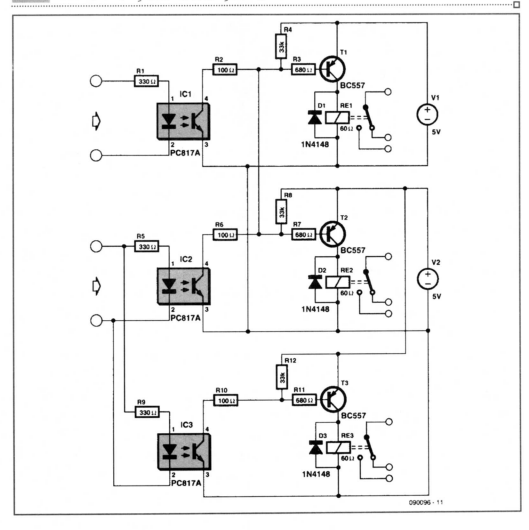
Remote Control for Network Devices

رایانه و اینترنت

ورنر رابل

بسیاری از تجهیزاتی که به شبکههای محلی(LAN) متصل اند دتی زمانی که نیازی به

آنها نیست به صورت خاموش رها میشوند، از جمله مودمهای DSL و یا مودمهای کابلی، روترها، اکسس پوینت های بیسیم، هارد دیسکهای شبکه شده، سرورهای پرینترها و پرینترها. ممکن است مصرف



توان همه ی این تجهیزات سهم قابل توجهی را به قبض برق یک شخص بیافزاید. با استفاده از مدار سادهای که این جا شرح داده شده میتوانیم مطمئن شویم که همه ی این وسایل تنها زمانی روشن می شوند که حداقل یک دستگاه میزبان (مثلاً یک کامپیوتر شخصی و یا یک دستگاه میزبان (مثلاً یک کامپیوتر شخصی و یا یک (streaming media client

یک رله به همراه یک مدار راهانداز که به وسیلهی یک باس دو سیمی از دستگاه میزبان کنترل می شود، را در منبع توان اصلی تجهیزاتی که تغذیهی آنها قرار است قطع و وصل شود قرار می دهیم. ایتوکوپلرها یک ایزولاسیون گالوانیک ایجاد می کنند. یک راه برای پیاده سازی باس استفاده از زوج سیم یدکی است که اغلب داخل کابلهای IAN موجود اند.

دیاگـرام مدار پیکربندی نمونهای را نشــان میدهد

که در آن دو دستگاه میزبان کنترل کننده وجود دارد(streaming media client) و یک کامپیوتر شخصی) و 3 تجهیز شبکه (یک روتر DSL، یک هارد دیسک شبکهشده و یک پرینتر موجود در شبکه). فرض خواهیم کرد که همهی فایلهای مدیا (media) بر روی هارد دیسک شبکهشده نگهداری میشوند. میخواهیم روتر DSL (بهمنظور ایجاد اتصال اینترنت) و هارد دیسک وقتی روشن شوند که یا کامپیوتر یا وقتی روشن میشود، و نیز میخواهیم پرینتر فقط وقتی روشن شود که کامپیوتر روشن میشود.

می توانیم تجهیزات را در دو گروه تصور کنیم، گروه اول شامل روتر DSL و هارد دیسک، گروه دوم فقط شامل پرینتر. یک اپتوکوپلر از طریق هرکدام از دستگاههای میزبان کنترل کننده تغذیه می شود: این ها

امدار ۲۲۰ ا

(اپتوکوپلرها) اطمینان میدهند که تجهیزات از یکدیگر و همچنین از بقیه ی مدار ایزوله هستند. مدار رله، که نزدیک به تجهیزات شبکه قرار گرفته، از خروجیهای اپتوکوپلرها کنترل می شود مدارهای رله از طریق آداپتورهای اصلی (کارآمد) تغذیه می شوند: برای این منظور شارژرهای اصلاح شده ی تلفنهای موبایل به شکلی قابل تحسین عمل می کنند.

در مدار نشان داده شده یک تغذیه ی 5 ولت از دستگاههای کنترل کننده برای راهاندازی هر اپتوکوپلر به کار میرود. میزبان شمارهی 1 (streaming client) اپتوکوپلر IC1 را راه اندازی می کند، میزبان شماره ی 2 (کامپیوتر شخصی) اپتوکوپلرهای IC2 و IC3 را راهاندازی می کند.

هردو اپتوکوپلرهای IC1 و IC2 تجهیزات شبکهی موجود در گروه 1 را کنترل می کنند: تجهیز شبکهی 1 روتر 1 است که به وسیلهی رلهی 1 قطع و وصل می شود، و تجهیز شبکهی 2 هار دیسک است که توسط رلهی 1 کلید می خورد.

اپتوکوپلـر IC3 تجهیز شـبکهی موجـود در گروه 2 را کنتـرل میکنـد، یعنـی پرینتر. این وسـیله توسـط رلـهی RE3 خاموش و روشـن میشـود. اتصال میان اپتوکوپلرهـا و طبقهی رلهها می تواند بـه عنوان نوعی باس برای هر گروه از تجهیزات تصور شـود. تجهیزات

موجود در یگ گروه می توانند به راحتی با اتصال کوتاه کردن باس آنها روشن شوند، و این روش راه ساده ای برای تست نصب ارائه می دهد. مقاومتهای R2.R6 و R10 در کلکتور ترانزیستورهای موجود در اپتو کوپلرها در شرایطی که تغذیه باید به صورت ناگهانی به باس اعمال شود، از آنها محافظت می کند.

همان طور که در بالا اشاره شد ولتاژهای تغذیهی V2 و V2 نشان داده شده در دیاگرام مدار نمونه از آداپتورهای اصلی مشتق می شوند و برای تغذیهی آداپتورهای اصلی مشتق می شوند و برای تغذیهی راده ها به کار می روند. ما فرض کرده ایم که هارددیسک شبکه شده و پرینتر نزدیک به یکدیگر قرار گرفته اند و از ایس رو می توان از یک آداپتور اصلی برای هر دو ولتاژ استفاده کرد. یک امکان دیگر اضافه کردن سیم سومی به باس به منظور گرفتن توان است: این راه این امکان را فراهم می کند که تمامی رله ها ، هر کجا که قرار گرفته اند، از طریق یک منبع ، تغذیه شوند.

شایان توجه است حافظههای متصل به شبکه (NAS) مانند درایوهای هارد قرار گرفته در شبکه در الله عادی قبل از قطع تغذیه نیاز به خاموش کردن اصولی دستگاه دارند. افزارهای استفاده کننده از تکنولوژی NDAS متعلق به شرکت Ximeta دچار این مشکل نیستند.

(090096)

-44

درايور سروو

سرگرمی و مدلسازی

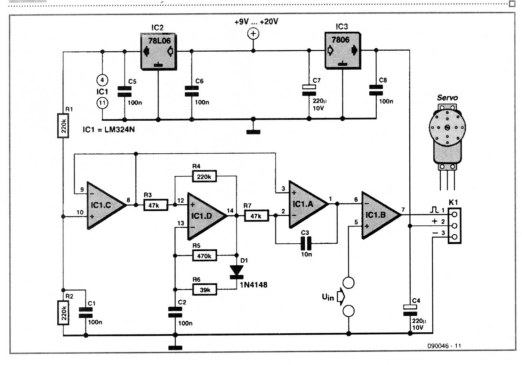
گرت بارس

وقتی کار به راهاندازی سروو می رسد نوعا ناگزیرید یک سیگنال PWM به ورودی سروو بفرستید. فرکانس ایس سیگنال تقریباً 50 هرتز و چرخه ی کار آن متغیر است. چرخه ی کار معمولاً بین تقریباً 5 و10 درصد است، که با پهنای پالس تقریباً 1 تا 2 میلی ثانیه تناظر دارد. وقتی از یک مدار ثابت زمانی RCی قابل تغییر استفاده شود، تبدیل یک مقدار مقاومتی به سیگنال PWM نسبتاً سرراست است. تبدیل کردن ولتاژ به سیگنال PWM اندکی دشوارتر است، اما مزایای

Servo Driver

سودمندی دارد.

وقتی موقعیت سروو را بتوان از طریق ولتاژ کنترل کرد، این کار را میتوان از طریق پتانسیومتری تحقق بخشید که بهمنزله مقسّم ولتاژ عمل می کند. امّا، شاید بتوانید از خروجی سنسوری مانند سنسور هال (Hall)، بایک NTC نیز استفاده کنید. بدین ترتیب شاید به آسانی بتوانید یک حلقه بازخورد یا فیدبک ایجاد کنید که موقعیت، شدت نور، یا دما را به حساب آورد، و این را برای کنترل کردن سروو به کار بگیرد. این سروو به نوبه خود می تواند، برای مثال، شیر گاز یا آب را باز به طرز به بیندد. در نتیجه می توان گفت که این مدار به طرز



معقولی تنوعپذیر و کارآمد است.

ایسیهای مدولاتور PWM با مقاصد ویژه در بازار قابل تهیه هستند، امّا استفاده از یک آپامپ یا تقویت کننده ی عملیاتی چهارگانهای مانند LM324 نیز بههمان اندازه آسان است. در این مدار آپامپ C چنان پیکربندی شده است که یک سیگنال بایاس به اندازه ی نصف ولتاژ تغذیه را در خروجی خود ارائه دهد. آپامپ D بهصورت یک نوسان ساز موجمر بعی پیکربندی شده است، به طوری که فرکانس آن روی تقریباً 50هرتز است، و این فرکانسی است که سروو بدان نیاز دارد. چرخه ی کار ثابت است و روی مقداری قدری بیش از ماکزیم می 10 درصد تنظیم می شود.

از پی این قسمت یک انتگرالگیر یا یکپارچهساز

وجود دارد که شکل موج پالس را بهشکل مثلثی تغییر می دهد. آپامپ B به صورت یک مقایسه گر پیکربندی می شود که این موج مثلثی را با ولتــاژ DC یعنی سیگنال مقایســه می کند. خروجی این مقایســه گر یک سیگنال PWM اســت که برای راهاندازی مستقیم سروو مناسب اســت. فرکانس در حدود 50هرتز اســت و وقتی ال از می 50 تا 4 ولت تغیر می کند، چرخه کار می تواند از زیر 5 در نمونه درصد تا درست 10درصد تغییر کند. سروو، که در نمونه اولیه ی ما یک 2-RS اســت، به این سیگنال با چرخش ناویه ای تقریباً 200 درجه ای واکنش نشــان می دهد. از این رو در این حالت کار کرد انتقال برابر با (50-4)/(20-4)

(090046)

نشانگر روشن بودن

-٧٣

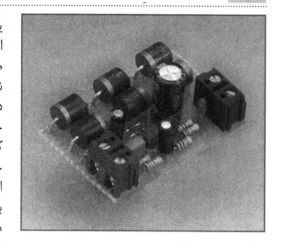
Power On Indicator

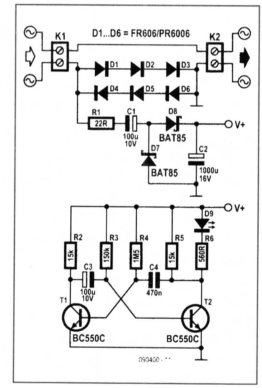
خانه و باغ

تون گیسبرس

برخی از انـواع تجهیزات الکترونیکـی هنگامی که روشـن هستند، هیچ نشـانهای از این که واقعاً روشناند

ارائه نمی دهند. چنین شرایطی می تواند هنگامی که نور پس زمینه ی یک نمایشگر خاموش باشد رخ دهد. علاوه براین ، در غیر این صورت دیگر نشانگر توان





منابع تغذیهی اصلی برای تجهیزاتی که که تر از 10 وات مصرف میکنند، نیاز نیست. در نتیجه به سادگی می توانید فراموش کنید چنین تجهیزاتی را خاموش نمایید. اگر بخواهید بدانید که آیا آن دستگاه هنوز از منبع تغذیه توان می کشد یا خیر، یا اگر بخواهید بدون نیاز به تغییر در هر تجهیزی نشانگری از روشن بودن داشته باشید، این مدار راه حلی عرضه می کند.

یک راه برای تشخیص جریان تغذیهی AC و تولید

یک ولت اژ ثابت معقول بدون توجه به اندازه ی بار این است که ردیفی از دیودها را که در خلاف جهت هم به صورت موازی و در هر ردیف به صورت سری متصل شده اند را به سرهای تغذیه ی AC ببندید. در این جا ما دیودهایی با جریان نامی 6 آمپر که می توانند ماکزیمم جریان نامی 6 آمپر که می توانند ماکزیمم جریان نامی در اتصال با جریانهای کرده ایم. ماکزیمم جریان نامی در اتصال با جریانهای حالت روشن مهم هستند. یک برتری این دیودهای انتخاب شده این است که افت ولتاژ آنها در جریانهای بالا افزایش می یابد (به 2ر1 ولت در آمپر). این بدان معناست که می توانید با توجه به شدت روشنایی LED، میزان مصرف توان را به طور تقریبی تخمین بزنید (در میلورت توان پایین).

ولتـــاژ روی دیودهــا به عنــوان منبع ولتــاژی برای راهانــداز LED عمل میکند. برای افزایش حساســیت مــدار، یک مــدار آبشــاری(دوبرابر کننــدهی ولتاژ) که شــامل المانهــای D1، D8 و C2 اســت بــرای دوبرابــر کردن ولتاژ D1-D6 به کار میرود. مزیت دیگر ایــن آرایــش مدار این اســت که هر دو نیممــوج جریان AC اســتفاده میشــوند. ما از دیودهای شاتکی در مدار آبشاری استفاده میکنیم تا تلفات ولتاژ را کم کنیم.

راهانداز LED به گونهای طراحی شده که LED را در مد چشمکن به کار وادارد. این امر میزان جریانی که می تواند هنگام روشن بودن LED در آن جاری شود را افزایش می دهد و بنابراین میزان روشنایی آن حتی با بارهای کوچک کافی است. ما سیکل وظیفهای انتخاب کردیم که تقریباً 5 ثانیه خاموش و 5ر0 ثانیه روشن است. اگر برای داشتن روشنایی خوب با یک LED ی جریان - پایین جریانی برابر 2 میلی آمپ ر فرض کنیم و بتوانیم افت 1 ولتی را در منبع ولتاژ تحمل کنیم، خازن صاف کن (C2) باید مقداری براب ر 1000 میکروفاراد داشته باشد.

ما ازیک مولتی ویبراتور آستابل که با مرکزیت دو ترانزیستور ساخته شده است، برای پیاده کردن یک فلاشر LEDی با بهرهی بالا استفاده می کنیم. این به نحوی تعیین اندازه شده که جریان راهانداز ترانزیستورها را مینیمم کند. جریان متوسط مصرفی با منبع ولتاژ 3 ولتی برابر 5ر0 میلی آمپر است (7ر2 میلی آمپر هنگامی که LED روشن است؛ 2ر0 میلی آمپر هنگامی که

خاموش است).

خازن C4 و مقاومت R4 زمان روشین بودن LED را تعییی میکنند (وابسته بیه منبع ولتاژ بیس 5ر0 تا 6ر0 ثانییه). زمان خاموشی LED با استفاده از C3 و R3 تعیین می شود و اندکی که تر از 5 ثانیه است. مقدار تئوری برابر R.C.ln2 است ولی مقدار واقعی به دلیل ولتاژ پایین منبع و مقدارهای انتخابی بیرای المانها اندکی متفاوت است.

دیودهای D1-D6 نباید الزاماً از دیودهای ولتاژ بالای خاص باشند؛ ولتاژ معکوس در این جا به دلیل آرایش معکوس ـ موازی تنها در حد 1 الی 2 ولت است. این افت ولتاژ در مقایسه با کقدار ولتاژ تغذیه قابل چشم پوشی است. تنها چیزی که باید بدان توجه داشته باشید، ماکزیمم بار است.فراتر از 1 کیلووات دیودهایی با جریان نامی بالاتر باید به کار روند. علاوه بر این ممکن است در چنین سطوح بالایی از توان، دیودها نیاز به خنک کننده داشته باشند.

اندازهگیریهایی روی D1-D6 مشخص میکند که افت ولتاژ روی هر کدام از دیودها تقریباً برابر 4ر0 ولت در جریانی برابر 1 میلی آمپر است. هدف ما این بود که مداری داشته باشیم که نشانگر معقولی در سطوح جریان 1 میلی آمپر و بالاتر ارائه دهد. با این حال استفاده از یک LED ی جریان پایین خوب ضروری است.

احتیاط: کل مدار با توان AC تغذیه می شود. هرگز در حالی که دو شاخه متصل به برق است روی مدار کار نکنید. بهترین محفظه برای مدار یک جعبه ی کوچک غیر شفاف همرنگ LED است. کمکی های قابل انعطافی برای کابلهای ورودی و خروجی جعبه به کار برید (متصل به یک جعبه تقسیم، برای مثال). عایق سازی LED هیچکدام از احتیاجات یک کلاس ایزولاسیون تعریف شده را ندارد، بنابراین بهتر است به گونهای نصب شود که نتواند لمس شود یعنی نتواند از جعبه بیرون بپرد.

(090400)

بُرد ارزیابی با استفاده از MCSØ8DZ60

MCS08DZ60 Evaluation Board

ميكروكنترلرها

يوگل گويتت

هـدف اوليـه ی این بُـرد توسـعه بـا مرکزیت یک میکروکنترلر 68HCS08DZ60 از شرکت 68HCS08DZ60 ایجـاد پایگاهی برای آزمایش با باس CAN اسـت، از ایـن رو این مدار بـه یک راهانداز CAN تجهیز شـده و باس بـه صورت یک کانکتور 3ـراهـه روی آن موجود اسـت. علاوه بر آن، این بُرد یـک راهانداز SC11 نیز دارد. بنابرایـن پـورت SC11 از میکروکنترلر به صورت یک کانکتور مادگی 9ـ پینه ی D موجود اسـت. راهانداز یک کانکتور مادگی 9ـ پینه ی D موجود اسـت. راهانداز رمیکروکنترلر جدا شوند.

منبع تغذیه ی 5 ولت (با LED ی نشانگر) در اطراف IC1 قرار گرفته است. این تراشه یک ماژول سوئیچینگ محصول شرکت Texas Instruments می تواند با است، ولی بدون هرگونه تغییری در PCB می تواند با تراشه ی 7805 جایگزین شود (در این صورت نیازی

به مقاومت R1 نیست و نباید نصب شود).

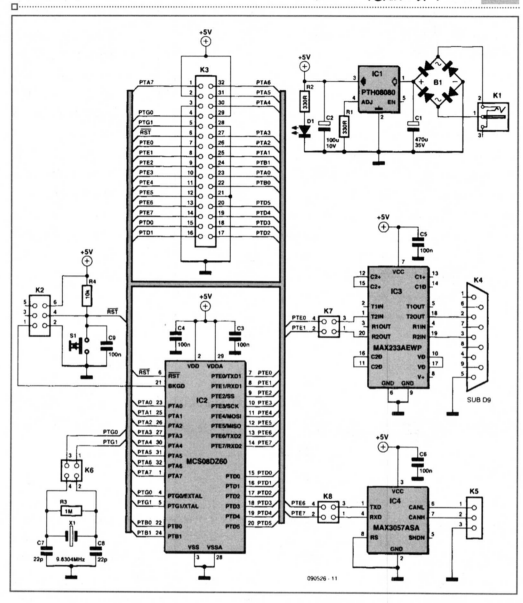
از آنجا که میکروکنترلر در حقیقت قابلیت فعالیت با کلاک داخلی را دارد، مدار کلاک می تواند با استفاده از دو جامپر از میکروکنترلر جدا شود.

کانکتور K2 میکروکنترلر را قادر به پروگرام کردن میسازد، در حالی که کانکتور K3 مثلاً به یک ماژول piggy-back امکان دسترسی به همهی پینهای میکرو (به جز BKGD که تنها برای برنامهریزی به کار می رود) را می دهد.

ابزارهایی مورد نیاز برای برنامهریزی عبارتند از 'CodeWarrior For Microcontroller' نرمافزار 'Freescale موجود که برای دانلود رایگان از وبسایت 68HCS08 مورد است و نیز پروگرامر 68HCS08 . برای این مورد چند راه حل ممکن عبارتند از پروگرامر Multilink از شرکت PEMicro یا OSBDM [2 و 3].

چندین مثال برنامهنویسی به همراه اطلاعات فراوانی در رابطه با میکروکنترلرهای شرکت

است [4].



Freescale در وبسایت نویسنده قابل دسترسی باشید.

(090526)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.elektor.com/090526
- [2] forums.freescale.com/freescale/
- [3] www.68hc08.net
- [4] myfreescalewebpage.free.fr

طراحی PCB در [1] موجود است. از آن جا که مسیرهای زیادی پشت PCB نیست و هیچ کدام از حفرهها نیازی به قلع اندود شدن داخلی ندارند، بُرد این شانس را به شما می دهد که یک بُرد دو رویه داشته

Micropower Crystal Oscillator

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

رایز رویش

نوسان سازهای کریستالی برای مدارهای دیجیتال معمولاً بهصورت نوسان سازهای pierce دارای یک معکوس کننده ساخته می شوند. این معکوس کننده به عنـوان نوعـي تقویت کننده ی خطی عمـل می کند و از ایـن رو نیازمند جریان زیادی اسـت. امّـا می توانید با استفاده از یک تقویت کننده ی عملیاتی (یا آپامپ) نیز یک نوسان ساز کریستالی بسازید! اگر فرکانس بسیار پایینی، برای نمونه 768ر 32 کیلوهرتز (عموماً مورد استفاده در ساعتها) مورد نظر باشد، می توانید با یک آپامپ ریزتوان نسبتاً آهسته نیز کارتان را راه بیندازید. در مدار سادهی نشان داده شده در اینجا از یک TLC271 استفاده شده است. روى يين 8 فرصت تعيين مُد بایاس را داریم، با سـه گزینه که از کارکرد سـریع با مصرف جریان بالا تا کارکرد آهستهتر در جریان پایین را شامل می شوند. برای کریستال ساعت ما تنظیم وسط برایمان بسیار مناسب خواهد بود. پین 8 در نتیجه به مقسّم ولتاژ R1/R2 وصل می شود. مصرف جریان کلّ مدار به گونهای چشمگیر پایین است و در ولتاژ 5 ولت جريان مصرفي مدار فقط 56 ميكرواًمير خواهد بود! این نوسان ساز در 3ر3 ولت نیز به طور چشمگیری خوب کار می کند. در عین حال شدت جریان به مقدار باترى پسندتر 41 مىكروأمير افت مىكند.

نمونهی اولیهی ساخته شده در آزمایشگاههای

1M ĬÌ **TLC271** Icc = 85µA @ +3V3 Icc = 100HA @ +5V0

اکتور مقادیر اندک بالاتر نشان دادهشده در دیاگرام مدار را تولید می کرد.

سيگنال خروجي ارائهشده توسط اين مدار آشكارا شباهت ناچیزی به موج مربعی دارد. با این حال ، قدری جراحی پلاستیک، که در اشمیت تریگر متعاقب این مدار انجام خواهد گرفت، موج خروجی را مرتب خواهد کرد. برای صرفهجویی در مصرف جریان (طبیعتاً) از یک قطعه ی CMOS، مانند 74HC14 استفاده ميكنيم.

(090320)

SSR2.0 ـ رلەھاي نيمەھادى OptoMOS

SSR 2.0-OptoMOS Semiconductor Relays

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

فردی کروگر

المان هاي OptoMOS يـا PhotoMOS انواعي از دستهای خاص هستند. با نگاهی به بلوک دیاگرام، این وسیله جایی بین یک اپتوکوپلر و یک SSR (رلهی

حالت جامد) قرار مي گيرد.

در مقایسه ی تکنولوژی ها سیگنال ورودی به یک اپتوکوپلـر آنالوگ اسـتاندارد نــور یــک LED را مدوله می کند. نور موجب ایجاد جریانی در یک ترانزیستور نوری ایزوله شده یا در یک دارلینگتون می شود. جریان

را در سرعتی حدود 1 میلی ثانیه دارد. بیش تر تولیدکنندگان بزرگ مدارمجتمع نمونههای خودشان را تولید می کنند از جمله NEC (PS71412B), International Rectifier (PVN012APbF), Clare (LBB110) و Vishay Semiconductor (LH1502BB).

مشخصات این ادوات از ماکزیمم جریان بار 50 میلی آمپر تا 10 آمپر و ماکزیمم ولتاژ 20 ولت تا بیش از 2 کیلو ولت تغییر می کند. مقاومت کلید می تواند به اندازه ی میلی اهم تا 100 اهم باشد و جریان کنترل ورودی بر اساس نوع رله از حدود 2 میلی آمپر تا 10 میلی آمپر تغییر می کند. برخی تولید کننده های دیگر عبارتند از:

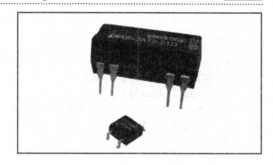
Toshiba, Fairchild, Aromat (NAiS), Panasonic, Sharp, Cosmo & Avago.

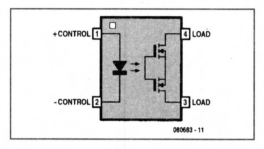
بعضى از مزاياي OptoMOS ها عبارتند از:

■ طرح بسته بندی کوچک - حتی به صورت SMD!

- عمر سرویس طولانی
- **الله** عدم يوشش كنتاكتها
- عدم لرزش كنتاكتها
 - عدم توليد EMI
- 🖚 سرعت سوئيچينگ بالا
- 🖚 عدم حساسیت به لرزش
- 🖚 عدم حساسیت به میدانهای مغناطیسی
 - 🖚 عدم تولید میدان مغناطیسی
 - 🖚 ملزومات کم توان کنترلی

چندین نوع طرح بستهبندی شامل هشت رله در یک بسته وجود دارد. زمانی که رلهای را برای کاربردی خاص انتخاب می کنیم، توصیف شامل مشخصه ی X تا زنوع Y و خواهد بود. X شماره ای است که نشان می دهد از نوع Y خواهد بود. X شماره ای است که نشان می دهد چند سوئیچ در بسته وجود دارد و Y نشان دهنده ی نوع اتصال است: Y = معمو Y بسته در حالی که Y = معمو Y باز. بعضی از این رلهها هر دو نوع معمو Y بسته و معمو Y باز را در یک بسته دارند که برای ساختن یک سوئیچ تبدیلی Y مفید هستند. در آزمایشگاههای الکتور ما نگاهی به Y - Toshiba ساخت شرکت Y





خروجی این نوع عناصر نسبتاً کوچک است (چند میلی آمیر) و تقریباً متناسب با سیگنال ورودی است.

در مقام مقایسه رلههای حالت جامد نیز یک LED ی ورودی مشابه دارند ولی این بار نور برای تریگر کردن یک تریاک یا تریستور درونی به کار میرود. اینها برای سوئیچکردن بارهای AC استفاده میشوند و برخی از انواع دیگر شامل مداری برای اطمینان از این که سوئیچینگ در گذار از صفر AC اتفاق میافتد، هستند. این امر EMI سوئیچینگ را کاهش میدهد ولی همچنین آنها را برای کاربردهای کنترل فاز نامناسب می سازد.

رله های مکانیکی مرسوم برای سالیان استفاده شدهاند. آنها می توانند هردو نوع تغذیههای DC و DC و dC و اقطع و وصل کنند و می توانند برای کار با جریانها و ولتاژهای بالا طراحی شوند. رلههای استاندارد نیمههای می توانند بارهای ولتاژ بالا و جریان بالا را سوئیچ کنند ولی برای تغذیههای DC مناسب نیستند و نمی توانند در فرکانس بالا سوئیچ شوند.

نگاهی دقیق تر به بلوک دیاگرام یک optoMOS نوعی مدرن، یک LED را در ورودی آن مانند اپتوکوپلر معمولی نشان می دهد ولی این بار نور برای سوئیچ کردن دو ماسفت نوری مکمل که یک سوئیچ دوسویه را تشکیل می دهند،استفاده می شود. این پیکربندی دوسویه قابلیت سوئیچ کردن هردو تغذیهی AC و DC

انداختیه. این نمونهی 8 پایه با عبارت «2 تا از نوع B» به معنی دو رلهی معمولا بسته توصیف شده است. کنتاکتها توانایی قطع و وصل کردن 350 ولت را در جریان 150 میلی آمیر دارنـد. بدون هر جریان جاری در LED دستگاه روشن است و ما یک مقاومت ورودی 15 اهمی را اندازه گیری کردیم. با جریان LED ی برابر 5ر0 میلی آمیر مقاومت شروع به افزایش کرد و در حدود 9ر0 میلی آمیر به شـدت افزایش یافت که منجر به یک مقاومت قطع حدود 300 مگااهم شد.

تراشهی FOD3180 نمونهی دیگری از شرکت

Fairchild است؛ این یک اپتوکوپلر درایور گیت ماسفت با سرعت بالاست كه اتصالات ولتاژ تغذیهی بار اضافهای دارد. این تراشه قابلیت سوئیچینگ 2 آمپر را در 250 کیلوهرتز دارد. در چنین سرعتی لازم است احتیاطاتی برای تضعیف تولید EMI تولید شده در بار لحاظ گردد.

(080683)

لينك اينترنتي

www.toshiba.com/taec/components2/Datasheet Sync/214/4495.pdf

دیپمتر کمینهگرا: اندازهگیر حداقلی فرکانس رزونانسی مدارهای رادیویی

Minimalist Dip Meter

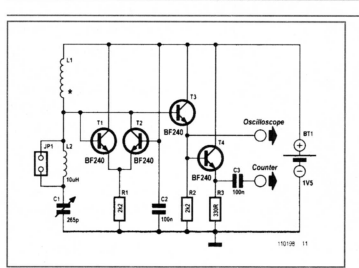
فرکانس رادیویی (رادیو)

بوركهارد كاينكا

آماتـور رادیـو در روزگاران گذشته همیشه یک دیپمتر در "پستو"ی خود دمدست داشت. حال که مردم استطاعت برخورداری از آسیلوسکوپ را دارند، دیپمتر پیرو فرتوت اهمیت خود را از دست داده است و غالباً دیگر دیده نمی شود. بهواقع این جای شرمندگی بسیار دارد زیرا انجام بسیاری از تکالیف با دیپمتر بسیار آسانتر است. هر

کسی که علاقمند باشد (شاید برای دومین بار) به آسانی مى تواند با اين مدار بسيار ساده امّا كافى يكى از أنها را به آسانی بسازد. پرسش جالب در واقع این است که از یک دیپمتر واقعاً چه میخواهید؟

- 🖚 نمایش دیداری دیپ؟ نه ، آسیلوسکوپ می تواند این وظیفه را انجام دهد.
- مقیاس فرکانسی بزرگ؟ لازم نیست، زیرا می توانید برای این کار از یک فرکانس شمار استفاده کنید.
- مجموعـهای از کویلها؟ به اینها نیازی نداریم زیـرا می توانیم برای تغییر دادن بـازه از یک جامپر



استفاده کنیم (و دیگر کویلی برای گمکردن نخواهیم داشت!)

کویل سنسـور L1 دارای دهدور اسـت و با استفاده از یک باتری قلمی (اندازه AA)، به عنوان قالب شکل دهی کویل، پیچیده می شود. این کویلها به ما اجازه خواهند داد در بازه 6 مگاهرتز تا 30 مگاهرتز کار کنیــم. در حالت بازبــودن جامپــر JP1 اندوکتانس ثابت دیگری با مقدار 10میکروهانری وارد مدار می شود. آنگاه بازه ی اندازهگیری فرکانس از 5ر2 مگاهرتز تا 10 مگاهرتز خواهد بود. بهجای جامیر می توان از کلید استفاده کرد.

برای انجام اندازهگیری یک مدار رزونانسی را در نزدیکی کویل سنسور قرار می دهید. خازن چرخان C1 را آهسته بهعقب و جلو بحر خانید تا فرکانس رزونانسی را پیدا کنید، فرکانسی که در آن را دامنه نوسان ساز قدري كاهش مي يابد. أنگاه مي توان اين فركانس را

مستقیما از اسیلوسکوپ خواند. برای نیل به اندازهگیری بسيار دقيق مي توانيد، علاوه بر اين آسيلوسكوپ، فرکانس شمار خود را به خروجی دوم وصل کنید. (110198)

تست کنندهی ترانزیستور SMD

SMD Transistor Tester

تست و اندازه گیری

لودویگ لیبرتین

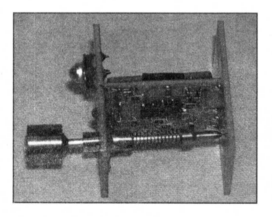
مقالهی «کمک به لحیم کاری SMD» در شمارهی دسامبر 2005 مجله ي الكتور[1] الهام كر اصلى براي یک نمونهی واقعاً الکترومکانیکی این طراحی برای یک تست کننده ی ترانزیستورهای SMD (نصب سطحی) در قالب جعبه SOT23 بود. اما، روش ساخت نوار فلزی گرت انتخاب نشد و در عوض با استفاده از نوارهای مادهی PSBى لحيم كارى شده يك طرح جايگزين ابداع شد. مادهی PSBی رزین اپوکسی پشم شیشهای نمی تواند قابل مقایسـه با نـوار فلزی از حیث خاصیت فنری باشـد بنابراین فنر برگرفته از یک خودکار مستعمل به کار گرفته شد، که می تواند فشار انبری کافی تأمین کند.

مزیت اصلی این انتخاب مواد آن است که ترانزیسـتور مـورد آزمایش به سـه باریکـهی PSBی مستقيماً خمشونده به سوكتها محكم فشرده مي شود و تستر یا آزمایشگر معمولی ترازیستور را می توان به این سـوکتها وصل کرد. وارسـی کردن این که ترانزیستور مـورد آزمایش معیوب اسـت یا ارزش نگهـداری برای استفادهی مجدد را دارد واقعاً به همین راحتی است (و به لحیم کاری نیازی ندارد).

سلسله مراحل واقعی برای استفاده از این آزمایشگر ترانزیستور SUD تفاوتی با چک کردن ترانزیستورهایی که پایه های سیمی دارند ندارد. در بسیاری از حالات آنچه برای شما جالب است این است که آیا ترانزیستور تحت أزمايش زنده است يا خراب است و همچنين از كـدام نـوع PNP و يا NPN اسـت. شـما بدين نحو می توانید بدون نیاز به وصل کردن ترانزیستور بیرونی (و زحمت؛ بیشتر) مشخصات را بیابید.

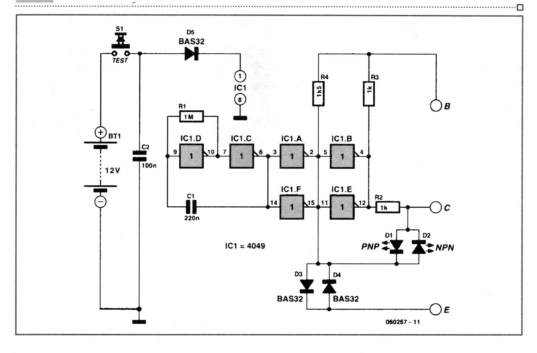
مشخصهها

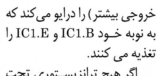
- تست کننده ی ترانزیستور SMD ی مستقل
- مشخص كنندهى ترانز يستورهاي معيوب
- قابیلت تشخیص ترانزیستورهای NPN و PNP از یکدیگر



آن یکی پیش از این گفته نشده بود. نتیجه پروژهای است که مشابهاً به عنوان یک اتصال آزمایش وصل کردنی برای ترانزیستور تحت آزمایش و به عنوان یک آزمایشـگر ساده ترانزیستور مفید است. ساده ترین مدار مرکب از یک CD4049 (اینورتر/ بافر ماسفتی هگزا) و تعدادی قطعات دیگر ـ طبیعتاً همه در یک قالب SMD

IC1.D و IC1.C با هم و به همراه مقاومت R1 و خازن C2 یک مولد موج مربعی با فرکانس حدود 2 هرتــز را تشــکیل میدهند. ایــن اینورترهای IC1.A و IC1.F (وصل شده به صورت مـوازی برای جریان

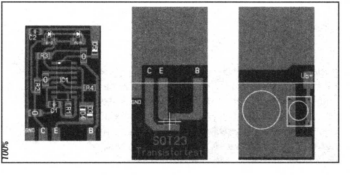




اگر هیچ ترانزیستوری تحت آزمایش وصل نشده است، دیودهای نورافشان 1 و 2 هردو با هم و در فاز مخالف چشمک می زنند و نیمی از ولتاژ کاری را در اتصال بیس B حاضر می کند.

حال یک ترانزیستور را در قطعه ی آزمایش وارد کنید: هردو دهنده ی گشمک می زنند که نشان دهنده ی یک مدار باز است، به عبارت دیگر ترانزیستور خراب است. یک اتصال کوتاه درونی دو اتصال بیس C و E) توسط دو لحک م روشن دو لحک که با نور کم روشن مستند نشان داده می شود. یک ترانزیستور سالم NPN تنها زمانی که ولتاژ روی C بزرگتر از E است

هدایت می کند. حال LED $_{\mathcal{Q}}$ 1 اتصال کوتاه شده و تنها LED $_{\mathcal{Q}}$ 2 چشـمک می زنـد. به همین ترتیب برای هر عنصر NPN فقط LED $_{\mathcal{Q}}$ 1 چشـمک می زند. این مدار



Component List Resistors D3.D4 = BAS32 $R1 = 1M\Omega$ IC1 = 4049 (SO16) $R2 = 1k\Omega$ $R3.R4 = 10k\Omega$ Miscellaneous S1 = pushbutton, push to make Capacitors 12 V battery GP23A C1 = 220nF Mechanical parts as described C2 = 100nFPCBs (see text) Semiconductors D1,D2 = LED, 3 mm

فقط 10 میلی آمپر یا چیزی نزدیک به آن ، جریان می کشد و استفاده از کلید فشاری S1 برای کار بدان معناست که باتری دارای عمری بسیار طولانی خواهد بود.

مؤلف برای ساده کردن وظیفه ی نسخه برداری از بردهای مدارچاپی فایلهای طرح سه بُرد مدار چاپی کوچک را برای دسترسی در صفحه ی وب مقاله قرار داده است [2]. برای استفاده از اینها شما نیازی به نسخه ی کامل نرم افزار Sprint-Layout

می توانید فایل ها را تنها به عنوان بیننده ی آزاد برنامه باز کنید [3].

(060267)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.elektor.com/ magazines/2005/December/ smd-soldering-aid.57995.lynkx
- [2] www.elektor.com/060267
- [3] www.abacom-online.de/html/dateien/demos/ splan-viewer60.exe

باتری 12 ولت نوع GP23A یک بخش مهم از ساختار مکانیکی است و بین بردهای بالا و پایین مدارچاپی نگه داشته می شود. قطعه ی کوچکی، ازه شده از یک تکه لوله ی پلاستیکی، که به عنوان نگهدارنده ی باتری به کار می رود به PCBی قائم چسبانده می شود و پایداری را بهبود می بخشد [2]. پین فلزی میخمانند از خلال حلقه ی برنجی کوچکی می گذرد که به PCBی بالا لحیم می شود.

دو دستگاه تلویزیون با یک گیرنده

-٧٩

Two TV Sets on a Single Receiver

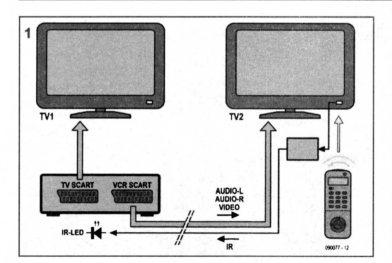
صوتی، تصویری و عکاسی

هاينو پترس

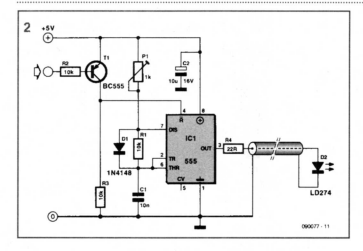
با اختراع تلویزیون دیجیتال، اغلب لازم است که از گیرندهای مجزا استفاده کنیم. اگر شما چند دستگاه تلویزیون دارید، بایدیک گیرندهی دیجیتال (و موارد همراه) برای هر دستگاه بخرید.

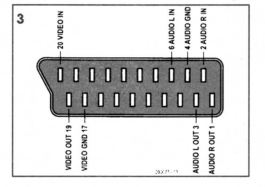
راه حل شرح داده شده در اینجا به شما اجازه می دهد که در دو یا چند مکان در منزلتان

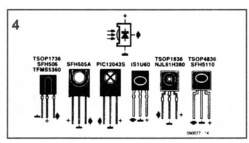
با استفاده از یک گیرنده ی دیجیتال که از هر دو مکان کنترل می شود تلویزیون تماشا کنید. مدار مورد نیاز برای این از یکی از دو دستگاه تلویزیون تغذیه می شود (شکل 1 را ببینید).



شـما به یک تکه سـیم چهار مسیره ی روکش شده (مثـل کنراد الکترونیـک 606502 #) برای اتصال بین گیرنده ی دیجیتال و دسـتگاه تلویزیون دوم نیاز دارید. دو هادی روکش شـده برای انتقال سیگنالهای صوتی







قرمز مدوله شده در 36 كيلوهرتز است، TSOP1738 مربوط به 38 كيلوهرتز است و الى آخر. شكل 4 تعدادى گيرنده مادون قرمز را با نقشه پايههاى آن نشان مى دهد. حسگرهاى مادون قرمز همچنين حساسيت كافى به ديگر فركانسهاى نزديك به فركانس طراحى خودشان دارند. به عنوانى يك نتيجه، ما فرض مى كنيم كه اينجا فركانس مدولاسيون 38 كيلو هرتز داريم كه بازهى كامل 36 تا 40 كيلوهرتز را پوشش مى دهد. گيرنده مادون قرمز سيگنال مادون قرمز را دمدوله گيرنده مادون قرمز سيگنال مادون قرمز را دمدوله مى كند. سيگنال دمدوله شده ورودى مدار ما را تشكيل

(L و R) از گیرنده به دستگاه تلویزیون دوم استفاده می شوند، یکی برای انتقال سیگنال ویدئو و آخری برای انتقال سیگنال از ریموت کنترلر ویژهی دستگاه تلویزیون دوم به گیرنده ی دیجیتال قرار گرفته در کنار دستگاه تلویزیون اول استفاده می شود. حسگر مادون قرمز دستگاه تلویزیون دوم سیگنالها را از واحد ریموت کنترلر برای گیرنده ی دیجیتال می گیرد و برای گیرنده ی دیجیتال می گیرد و آنرا از طریق یک مدار کوچک به آنرا از طریق یک مدار کوچک به

سمت حسگر مادون قرمز گیرنده ی دیجیتال ، نزدیک به دستگاه تلویزیون اول جهتگیری شدهاست، می فرستند. با این طرح مرسوم است که یک واحد ریموت کنترلر (برنامهپذیر) بخریم که نیازی به حمل همیشگی واحد ریموت کنترلر اصلی گیرنده به هرمکانی نباشد. بیشتر گیرندههای دیجیتال دو اتصال SCART برای اتصال یک دستگاه تلویزیون و یک ضبطکننده ی ویدئو دارند. اتصال دوم SCART می تواند به خوبی برای سیگنالهای فرستاده شده به دستگاه تلویزیون برای سیگنالهای فرستاده شده به دستگاه تلویزیون دوم (نمودار اتصال را در شکل 3 ببینید) استفاده شود. اگر هماکنون از این اتصال استفاده می شود، همیشه می توانید سیگنالهای صوت و تصویر را از اتصالهای کینچ (اگر در دسترس هستند) بگیرید.

مدار لازم برای تبدیل سیگنال مادون قرمز دریافت شده توسط دستگاه تلویزیون دوم به یک سیگنال جدید برای درایو LED مادون قرمز در محل گیرنده ی دیجیتال در شکل 2 نشان دادهشدهاست.

سیگنال مادون قرمز از واحد ریموت کنترلر شامل یک قطار ضربه کوتاه نور مدوله شده ی مادون قرمز است. فرکانس مدولاسیون از یک نوع به دیگری در بازه ی 30 تا 56 کیلوهر تز (B&O مثل همیشه متفاوت است، از 455 کیلوهر تز استفاده می کند. تغییر می کند. فرکانس های 36 تا 40 کیلو هر تز در عمل مورد استفاده قرار می گیرند. فرکانس مدولاسیون یک حسگر مادون قرمز معمولاً در شماره ی نوع آن نشان داده می شود. به عنوان مثال TSOP1736 مربوط به نور مادون به عنوان مثال مادون مادون به عنوان مثال

میدهد، که آن را برای تولید یک سیگنال مدوله شده برای LEDی مادون قرمز واقع در کنار گیرندهی دیجیتال استفاده می کند.

نویسنده برای استفاده از گیرنده ی IR داخلی و گرفتن تغذیه برای مدار مدولاتور، دستگاه تلویزیون دوم را باز کرد (مواظب منابع ولتاژ بالای درون دستگاه باشید). با این وجود می توانید مدار را با گیرنده مادون قرمز خودش تنظیم کنید و یک منبع تغذیه ی جداگانه (آدایتور AC از خط اصلی) استفاده کنید.

سیگنال خروجی گیرنده ی مادون قرمز برای تریگر کردن یک مولتی ویبراتور آستابل که با استفاده از دوست قدیمی مان ، تراشه ی زمان سنج 555 استفاده می شود. خط دیتای حسگر مادون قرمز در حالت خاموش 1 است و هنگامی که یک سیگنال مادون قرمز مدوله شده دریافت می کند 0 می شود. از آنجایی که ورودی ریست 555 به سیگنال فعال در حالت صفر واکنش نشان می دهد، یک اینور تر توسط ترانزیستور واکنش نشان می دهد، یک اینور تر توسط ترانزیستور فرکانس مدولاسیون ED و R3 حول آن ساخته می شود. فرکانس مدولاسیون ED ی مادون قرمز 20 با فرکانس مدولاسیون ED تقریباً به مقدار 38 کیلوهر تز تقسیم شده است. دیود D1 اجازه می دهد زمان وظیفه سیگنال خروجی کمتر از 50٪ باشد که نمی تواند به نحو دیگری محقق شود. زمان صعود سیگنال نوسان ساز در آستانه ورودی 555

توسط پتانسیومتر P1 و خازن C1 تنظیم می شود، در حالی که زمان نزول توسط مقاومت R1 و خازن C1 تنظیم می شود، در R1 به مقاومت R1 و تنظیم می شود. نسبت پتانسیومتر P1 به مقاومت تنظیم می ضوف را تعیین می کند که در این حالت تقریباً % است. در این حالت با یک ولت اژ تغذیه 5 ولت، پتانسیومتر P1 روی 1 کیلواهم تنظیم شده است ولی با ولتاژ تغذیه کمتر باید به مقدار کمتری در (حدود 500 اهم) می رسد. در صورت امکان است یک اسیلوسکوپ را برای تنظیم فرکانس به 38 کیلوهر تز (پریود 3و 26 را برای تنظیم فرکانس به 38 کیلوهر تز (پریود 3و 26 میکروثانیه) استفاده کنید. برای تولید یک سیگنال تست در خروجی 555، ورودی مدار را موقتاً به زمین مصال کند.

دیود نورافشان مادون قرمز D2 را در جلوی گیرنده دیجیتال قرار دهید به نحوی که بر حسگر گیرنده مادون قرمـز بتابـد. از صفحـهی چهارمین هـادی روکشدار کابـل بین گیرنـده و تلویزیون 2 برای پایـه منفی دیود کابـل بین گیرنـده و تلویزیون 2 برای پایـه منفی دیود D2 اسـتفاده کنید. مقاومت R4 برای یک جریان حدود شدهاست. اگر شما از یک ولتاژ تغذیه 3ر3 ولت استفاده می کنید مقاومت R4 باید به مقدار 3ر3 اهم کاهش یابد. می توانید از این مدار بـرای کنترل از راه دور صوت می تصویر تجهیزات واقع درون یک محیط بسته استفاده کند.

(090077)

تقویت کنندهی RGB ویژهی TurboGrafx-16

TurboGrafx-16 (PC-Engine) RGB Amplifier

رایانه و اینترنت

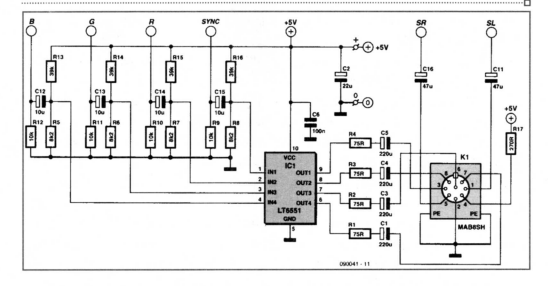
4

ماركو بتيول

کمپانی Sodipeng تنها شرکتی بود که اُن را به فروش رساند اما تا حدودی به صورت راز باقی ماند.



دستگاه PC-Engine کسه تحت نام PC-Engine کسه تحت نام TurboGrafx-16 کی TurboGrafx-16 Nec/Hotson نیز به فروش میرسد یک کنسول بازی 8 بیتی است که توسط شرکت 1987 که در سال 1987 در ژاپن تشکیل شد، تولید می گردد. در زمینه ی تعداد فروخته شده برای مدتی از Famicom و Nintendo مشهور آن شرکت (NEC) در اروپا) نیز پیشی گرفت. با وجود این موفقیت این وسیله هیچگاه به صورت رسمی در اروپا توزیع نشد.



SCART socket wiring [2]	
Ground	4, 5, 9, 13, 17, 18, 21, (14)
R	15
V	11
В	7
Video/Sync	20
Audio left	6
Audio right	2
RGB switching	16

PC-Engine expansion	on port (resembles DIN 41612) [3]
A1	Audio left (SL)
A1 C1 C2, 20	Audio right (SR)
C2, 20	Ground
A2, 21	+5 V
A23	Red (R)
B23	Green (G)
C23	Blue (B)
C22	Sync

مبتنـــی بــر یـک تراشــهی LT6551 از شـرکت نقیمان چهار Linear Technology است. بسته شـامل چهار تقویت کننده ی مستقل ویدیویی با بهره ی ثابت 6 دسی بل است. این تراشه در فرمت MSOP موجود است که این بدان معناست که اندازه ی کلی مدار می تواند کم نگه داشته شود. سیگنالهای RGB و همزمانی مستقیماً از درگاه توسعه برداشته می شوند.

امپدانس ورودی مدار در 10 کیلواهم تنظیم شده است که اضافه باری برای HUC6260 ایجاد نکند. R10، برای R80، برای مدار همزمانی و مقاومتهای

این روزها، مردمی که میخواهند دوباره با این ماشین عالی بازی کنند با مشکل ناسازگاری سیگنالهای ویدیویی مواجه هستند زيرا خروجي ویدئـوی PC-Engin NTSC با بعضی دستگاههای تلویزیون PAL/SECAM ممكن است سازگار نباشد. تنها راه استفاده از این کنسول و دریافت یک تصویر رنگی وصل کردن مستقیم این کنسول به پردازندهی ویدیویے HUC6260 است که سیگنالهای اولیهی قرمز ، سبز و آبی به اضافهی سیگنال همزمانی را فراهم می کند. اگر شانسش را

داشته باشید این سیگنالها مستقیماً روی درگاه توسعه ی پشت ماشین موجود هستند. این درگاه همچنین سیگنالهای صوتی چپ و راست را به همراه یک خط توان 5 ولت DC فراهم می کند. اگرچه سیگنالهای RGB در سطح استاندارد 7٫7 ولت سر به سر هستند، هنوز نمی توانند مستقیماً به دستگاه تلویزیون داده شوند، زیرا HUC6260 قابلیت درایو یک بار 75 اهمی را ندارد. این همانجایی است که هویه ی لحیم کاری، اسیلوسکوپ، و ماشین حساب ما را کنار می گذارید!

اصــول ایــن مــدار خیلــی ســاده اســت و

R11 و R12 برای RGB هستند. در گام بعدی نیاز داریم مولفهی 6ر 3 ولت DC را حذف کنیم و سیگنال های RGB را دریک سطح مناسبتری تنظیم کنیم. اگر این سیگنال قرار باشد تقویت شود که چنین است ، تقویت کننده به حداشیاع نزدیک می شود. بنابراین انتخاب سطحي مناسب براي معوج نكردن توليد مجدد تصویری که در حال تقویت شدن است، حیاتی است. خازنهای C12 تا C16 خازنهای کویلینگ هستند و تنها مولفهی ACی خواسته شدهی سیگنال به طبقه بعدی عبور داده می شود.

این سیگنال AC باید ثابت شود یا به یک سطح بهینه محدود شود. مشخصات LT6551 یک بازهی ورودی 0 تـا ماکزیمـم 5ر2 ولـت را بـا یـک تغذیهی 5 ولت پیشنهاد می دهد (نگاه کنید به دادهبرگ). مقاومت های R5 و R13 و سه زوج مقاومت مشابه دیگر تقسیمکنندههای ولتاژی را میسازند. با انتخاب مقادیر 2ر8 و 39 کیلو اهم می توانید نقطه ی کاری حول 86ر0 ولت به دست آورید. یک محاسبه ی کوچک فقط برای بررسی: 7ر0 ولت به اضافه ی 86ر0 ولت یک سیگنال ورودی ماکزیمم برابر 56ر1 میدهد.

مهم است که مقدار خازن کویلینگ را طبق مقدار این مقاومتها به درستی انتخاب کنیم. اینها با هم یک فیلتر بالاگذر را تشکیل می دهند که فرکانس های پایین سیگنال مورد نظر را تضعیف می کند. به عنوان یک قاعدهی سرانگشتی باید این فیلتر را به نحوی تنظیم کنید کـه فرکانس قطع در یک دهم کمترین فرکانسے که باید گذرانده شود، که در این حالت 30 هرتز است یعنی سرعت فریم NTSC (25 هرتز برای PAL/SECAM)، قرار گیرد ؛ بنابراین اجازه دهید 30 هر تز را به عنوان فر کانس قطع در نظر بگیریم. فرمول فرکانس قطع برای یک فیلتر مرتبهی یک $f_c=1/(2\pi RC)$ مقدار خازن را 9ر $g_c=1/(2\pi RC)$

مقدار 775ر R=R5/R13=6 اهـم و f_=3Hz مي دهد و همچنین می توانید مقادیر بالاتر نزدیک به این را انتخاب كنيد: به عنوان مثال 7ر4 ميكروفاراد.

تراشهی LT6551 سیگنال ویدیویی را با ضریب 2 (6+ دسے بل) تقویت میکند و بنابراین ما در ترمینالهای خروجی آن یک سیگنال 4ر1 ولتی خواهیم دید که یک مولفهی DC نیز دارد. یک خازن (C3، C3، C4، C5) این مولفهی DC ناخواسته را حدف می کند و امیدانس خروجی توسط یک مقاومت (R1_R4) به مقدار استاندارد 75 اهم تنظیم میشود. این امیدانس خروجی 75 اهم به طور موثر با امیدانس ورودی 75 اهمی ورودی دستگاه تلویزیون سری می شود و ولتاژ را به دو تقسیم مینماید و سیگنال ویدیویی را مجدداً به مقدار استاندارد 7ر0 ولت برمی گرداند. و این دلیل استفاده ی ما از یک تقویت کننده با بهره 6 دسی بل است.

یک سوکت 8 پینے از نوع DIN سیگنال های RGB و همزمانی را منتقل میکند. مولفههای DCی سیگنالهای صوتی فیلتر می شوند و سیگنال سوئیچینگ RGB مورد نیاز برای ورودی SCART نیز فراهم می شود. تنها کاری که باقی می ماند ساخت کابل با آرایش درست پایهها است.

این پروژهی کوچک به ما کمک می کنید که به یاد بیاوریم بازی های ویدئویی می توانند فعالیت های جدی ای ایجاد کنند و اینکه در الکترونیک هیچچیز اتفاقی و از روی شانس انتخاب نشده است. از بازی لذت ببرید!

(090041)

لينكهاي اينترنتي

- [1] http://en.wikipedia.org/wiki/PC-Engine
- [2] http://en.wikipedia.org/wiki/SCART
- [3] www.gamesx.com/misctech/pcebp.php

كنترل سرعت

Speed Control

سرگرمی و مدلسازی

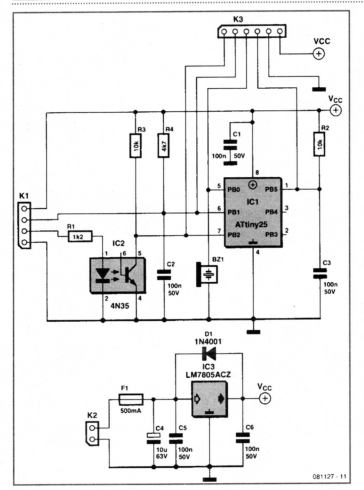
مارک دونرس

-11

چالبی داشت که نویسنده نتوانست نمونهی ساخته

شرکت Citroen به سواری رفت. این ماشین ابزار

مدتی پیش نویسنده با یک ماشین کرایهای ساخت شدهی جدای آن را پیدا کند. در چنین مواردی تنها یک



گزینه برای یک عشق الکترونیک وجود دارد: خودت آنرا بساز! ابزار مورد بحث مانیت ور می کند که شما با چه سرعتی میرانید. از پیش تنظیم شده ی آن رانندگی کنید، یک آلارم به صدا در خواهد آمد. این کار کنترل خوبی بر روی سرعتی که واقعاً در حال راندن است می دهد. می توانید به این ابزار به عنوان یک شبه کنترل سرعت اتوماتیک نگاه کنید.

این مدار با مرکزیت یک میکروکنترلر ATtiny25 محصول شرکت Atmel که تمام ویژگیهای لازم برای رسیدن به هدف مطلوب را دارد، ساخته شده است.

این میکروکنترلر با استفاده از یک سیگنال ساعت که توسط نوسان ساز داخلی تولید شده است، در فرکانس 1 مگاهرتز کار می کند. سرعت مورد نظر با استفاده از یک دکمه ی فشاری که بین پینهای 3 و 1 از کانکتور K1 متصل شده، تنظیم می شود.

کانکتور $\overline{\mathrm{K1}}$ به ورودی $\overline{\mathrm{PB1}}$ از میکروکنترلر وصل شده است.

ایده به این صورت است که راننده باید هنگامی که به حد آشکارسازی سرعت مطلوب رسید، دکمه را فشار دهد. بعد از این که این سرعت از طریق PB1 ذخیره شد، هرگاه از سرعت تنطیم شده تجاوز شد، میکروکنترلریک آلارم صوتی تولید خواهد کرد. اگر سرعت تنها کمی از مقدار تنظیم شده بالاتر باشد میکرو دو بیپ کوتاه و اگر به میزان زیادی بالاتر از آن باشد یک صدای بلند و طولانی ایجاد میکند.

سرعت از طریق پین 2 از کانکتور K1 اندازه گرفته می شود. ایزولاسیون نوری با آی سی IC2، ورودی PB2 میکروکنتر لر را در مقابل ولتاژهای بسیار بالا محافظت می کند. برای این منظور می توانید سیگنال

ورودی سرعت را از سرعتسنج ماشین انشعاب بگیرید یا یک آهنربا و یک رلهی انبری به درایوشفت و یا یک محور بچسبانید.

سفتافزار به زبان C نوشته شده است و با استفاده از برنامه Codevision به اسمبلی تبدیل شده است. تمام کاری که سفتافزار انجام می دهد، مانیتور کردن سیگنال ورودی سرعت با استفاده از یک روتین فعال شده با وقفه است. سیگنال از طریق سنجش فاصله ی بین دو پالس پشت سر هم مانیتور می شود: هرچه این فاصله کوتاه تر باشد، سرعت بیش تر است. اگر از سطح سرعت تنظیم شده تجاوز شود، یک سیگنال آلارم تولید می گردد. می توانید از کانکتور K3 برای برنامه ریزی میکروکنترلر بهره بگیرید:

1 = SCK; 2 = MISO; 3 = MOSI, 4 = RESET.

لينكهاي اينترنتي

[1] elektor.com.com/081127

[2] http://koti.mbnet.fi/jylhami/trip/speedsignal/pdf

081127-11 Source code and hex code, from[1]

اطلاعاتی در مورد سیگنالهای سرعت موجود در ماشینهای مختلف در اینترنت پیدا میشود، برای مثال در [2].

احتیاط. انشعاب گرفتن از یا تغییر در سیگنال سرعتی که توسط یک خوردو برای استفاده از جادههای عمومي توليد مي شـود ممكن است ممنوع باشد يا مانع از استفاده ی گارانتی سازنده شود.

تکرارگر زنگ تلفن

Phone Ring Repeater

خانه و باغ

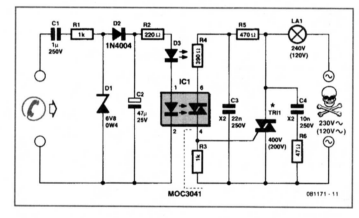
كريستين تاورنيه

اگرچه تلفن های بی سیم خانهها و دفاتر ما را اشغال کردهاند، همیشه آنها را دم دست خود نداریـد و از آن جـا که صدای زنگ آنها از تلفن های آنالوگ قدیمی با شمارهگیر چرخشی خیلی آرامتر است، ممكن است هنگامي كه به دنبال انجام امور تجاری خود هستید، تماسی که مدتها منتظر

آن بودهاید را از دست بدهید. تا همین اواخر، شما هنوز می توانستید زنگهای ریموتی پیدا کنید که به سوکتهای استاندارد تلفن وصل شوند تا یک زنگ اضافی داشته باشید؛ ولی به نظر مى رسـد كه این ادوات رفته رفته حذف شـوند همانطور که همه چیز دارد بدون سیم می شود. بنابراین ما تصمیم گرفتیم چیز بهتری را پیشنهاد بدهیم که با استفاده از این تکرارگر زنگ امکان کنترل هر نوع دسـتگاه متصل به توان AC را از طریق رنگ تلفن که روی خط هر مشترکی موجود است و طبیعتاً با تمام گارانتی ایمنی و ایزولاسیونی که قطعاً مورد انتظار است، فراهم آید. بنابراین این مدار قابلیت راهاندازی هر زنگ یا حتی یک بلندگوی با توان بالاتر را به منظور ایجاد هشداری برای

این مدار به نحوی طراحی شده است که با سیستم تمامی تلفن هایی که نویسنده از آن ها مطلع است

شما هنگامی که مثلا در باغچه هستید، فراهم می کند.



مطابقت داشته باشد و هم چنین کاملاً مستقل باشد. علاوه بر این، این مدار می تواند بدون هیچگونه خطری به سیستم تلفن وصل شود، با این وجود در بعضی از کشورها وصل کردن ادوات غیرمجاز به شبکههای تلفن سـوئيچ عمومـي (PSTN) ممنوع اسـت. در اين راستا، قوانین محلی را چک کنید.

برای فهم اصول آن، نیاز است به خاطر داشته باشیم که سیگنال زنگ ظاهر شونده روی یک دستگاه تلفن یک ولتاژ متناوب است، که تا حدی دامنه و فرکانس آن بین کشورها تغییر می کند، ولی همیشه با دامنههای قابل قیاس مگر در سیستمهای تبادلی که در شرکتهای بزرگ استفاده می شوند. با این وجود، زمانی که خط در حالت سکون است یا زمانی که یک تماس برقرار است، تنها یک ولتاژ مستقیم را حمل می کند. خازن C1 این امکان را مهیا می کند که تنها ولتاژ سیگنال زنگ AC را که توسط دیود 2 یکسو می شود و دامنه ی آن توسط

دیود DC محدود می شـود، برداریم. ولتاژ DC ی حاصله خازن C2 را شارژ می کند، که امکان روشن کردن LED خازن C2 را شارژ می کند، که امکان روشن کردن IC1 ی شـماره ی 3 را مثل LED ی موجود در اپتوکوپلر IC1 فراهـم می کنـد. این یـک اپتوکوپلر عادی نیسـت بلکه در واقـع یک تریاک نوری آشکارسـاز تـوان AC گذار از صفر اسـت که بـه ما امکان کنتـرل بار انتخاب شـده را هنگامی کـه تداخل کمی ایجاد می شـود یا اصلاً تداخلی ایجـاد نمی شـود، می دهد که این شـرایط با اسـتفاده از تریاک نوری استاندارد قابل حصول نیست.

تریاک خروجی اپتوکوپلر برای درایو یک بار که مستقیماً به شبکه وصل شده باشد به اندازه ی کافی قدر تمند نیست؛ به همین دلیل برای درایو تریگر تریاک TRI1 استفاده شده است که یک قطعه ی کاملاً استاندارد 400 ولتی در جریان نامی x امپر است که ی طوری انتخاب می شود که مناسب ماکزیمم توان باری که میخواهید با این مدار کنترل کنید، باشد. مقاومت A5 و خازن C4 زیک سو و مقاومت R6 و خازن C4 زیسوی دیگر، برای پیش گیری از حالتهای گذرای سوئیچینگ گذار از صور می تراشه ی TC1 کم هستند، به کار می روند.

ساخت این مدار به صورت کلی پیچیده نیست، بلکه به کمی دقت در انتخاب بعضی از اجزا نیاز دارد. قبل از همه، خازن $\rm C1$ باید از نوع MKT، mylar یا معادل آن، با ولتاژ کاری 250 ولت به دلیل دامنهی نسبتاً بالای ولتاژ زنگ باشد. بنا به دلایل حفاظتی لازم است که خازنهای $\rm C3$ و $\rm C4$ از انواع خود بازیاب که برای تغذیه ی $\rm V_{AC}$ ساخته شدهاند، باشند. . این خازن ها عموماً با عنوان خازن های کلاس $\rm X$ یا کلاس $\rm X2$

همانطـور برای تریاک، باید یـک ولتاژ کاری 400

ولت (برای کاربردهای تغذیه ی V_{AC} به پایین نگاهی بیندازید) و ماکزیمه جریانی اندکی بزرگتر از ماکزیمه جریانی که توسط بار درایو شده کشیده می شود، داشته باشد. از ان جا که بار معمولاً یک زنگ یا یک لامپ معمولی خواهد بود، در اکثر مواقع یک نوع V_{AC} آمپری بیش تر از مقدار کافی خواهد بود. چون از مدار انتظار می رود تنها در زمان های کوتاه کار کند، نیازی به نصب تریاک روی هیت سینک نیست.

یک نکته نهایی مهم: به محض اینکه قسمت سسمت راست مدار مستقیماً به توان AC وصل شد، به خاطر دلایل واضح حفاظتی، لازم است که آن را درون یک محفظه می کاملاً عایق نگهداری کنیم. مطمئن باشید که هنگام استفاده نمی توانید جایی از مدار را لمس کنید.

مدار باید بلافاصله و بدون هیچ مشکلی کار کندولی اگر متوجه شدید که دیود D3 کاملاً روشن نمی شود، و از این رو تریاک به صورت ناصحیح یا تصادفی تریگر می شود (به خاطر ولتاژ بسیار کم سیگنال زنگ)، تنها کاری که شما باید انجام دهید این است که مقدار مقاومت R1 را کاهش دهید.

همان طور که نشان داده شد، مدار برای ولتاژ کاری 230 ولت AC تنظیم شده است. خواننده هایی که با تغذیه ی 120 ولت کار می کنند باید مقادیر عناصر را به صورت زیر تصحیح کنند:

R4=180 اهــم، R5=220 اهم، TR1=200 ولتى مدل، IC1=MOC3031.

خازن های C3 و C4 به طور دلخواه می توانند با ولتاژ نامی 120 کر کنند.

(081171)

ATM18-DIP

-74

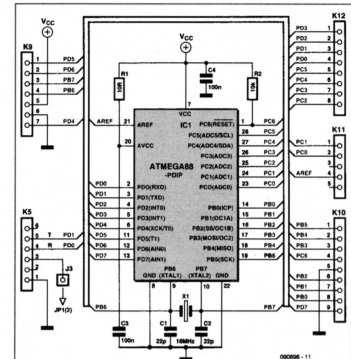
ATM18-DIP

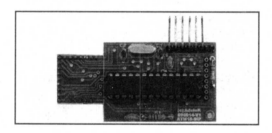
ميكروكنترلرها

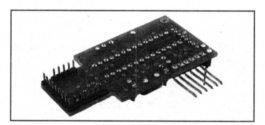
گرگوری استر

هر چند شما واقعاً نمی توانید به میکروکنترلر موجود در پروژهی ATM18 با تنظیمات فیوزبیتهای

آن آسیب بزنید، اما تنظیم اشتباه آن ها می تواند میکروکنترلر را غیر فعال کند. در واقع چندین روش برای قطع شاخهای که شما به راحتی روی آن نشستهاید وجود دارد. پس امکان دارد که به صورت اتفاقی، برای







مثال، حالت دسترسی پروگرامر یا منبع کلاک را تغییر دهید. در تمامی حالاتی که مطرح شد، بازگرداندن میکروکنترلتان به زندگی ممکن است به اندکی زمان و حتی ابزاری که شما به آن دسترسی ندارید، نیاز داشته باشد.

به جاى تعويض تمام بُـردِ كنترلى 91-071035#، عوض كردن تنها ATmega88 چطور است؟ اين عمل

جایگزینی تنها برای شما یک ATmega88-20PU DIP 28 با قیمت فقط چند پوند هزینه بر می دارد، که بهخوبی می توان آن را با یک بُردِ کامل که توسط الکتور فروخته می شود، مقایسه کرد.

باید اشاره کنیم که نوع DIP یک ADCک شش کاناله، در مقابل ADCکی شش کانالهی نوع مقابل TQFP را در اختیار ما می گذارد. جدا از این تفاوت کوچک، بُردِ ATM18-DIP مشابه خواهر کوچک خود در مجازا تمام موارد است. مجازا به این دلیل که ما باید موارد زیر را یکسان به حساب بیاوریم:

کانکتـور K12 به بالـا انتقال
 داده شده است،

اسه اگر شما بخواهید تغذیه را با استفاده از پورت USB را با استفاده از پورت USB/RS-232 (TTL) کنید، باید کابل (TTL) کنید، باید کابل (PCB ممان صورتی ATM18-DIP و PCB موار کردید، وصل که بر سطح بُردِ مسطح PCB سوار کردید، وصل کنید. سپس اگر میخواهید از تغذیه رسانی USB یک سیم به استفاده کنید، از (ATM18-DIP) مسطح) متصل کنید. بنابرایین 2 از J2 (بُردِ PCB مسطح) متصل کنید. بنابرایین از ATM18-DIP در مراحل توسعه استفاده خواهد شد، هنگامی که سیستم به حالت نهایی رسید و اشکالات آن برطرف شد، بهتر است از نوع TQFP استفاده شود که حای کمتری می گیرد.

لیست قطعات و طرح PCB برای این پروژه را می توان در [1] یافت. 'ATM18' یک سری پروژه است. که از آپریل 2008 شروع و در الکتور آورده شده است. (090896)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/090896

درايور ١-وات LED با PR4401

PR4401 1-Watt LED Driver

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون



چیپ PR4401 محصول Prema را می توان برای راهاندازی مستقیم یک LED به کار برد البته نند DED په کار برد البته نند DED په کار برد البته انواع رایج 1-واتی اکنون در بازار موجود است. مدار نشان می دهد سیگنال راهانداز در ترمینال Vout کمتلق به PR4401 (پین2) یک ترانزیستور سوئیچ کننده PR4ی دارای توان متوسط (T1) را روشن دارای توان متوسط (T1) را روشن و خاموش می کند. وقتی T1 به حالت هدایت سوئیچ می شود، سلف L1

شــارژ میشــود. وقتــی T1 خاموش میشــود، ســلفِ انرژی ذخیرهشدهی خود را از طریق LED در بازهی زمانیِ فلایبک تخلیـه می کند و جریانِ این تخلیه کافی اســت که بتواند یک LEDیِ 1-واتی را با روشنایی اسمی آن روشن کند.

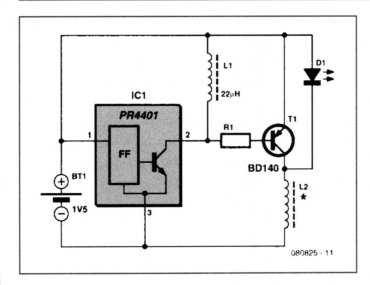
در طول زمان روشن بودن ترانزیستور T1، جریان عبورکننده از سلف L2 به صورت خطی بالا می رود تا به مقدار اوج بیان شده با

$I_{\text{L2(pk)}} = \frac{(V_{\text{batt}} \quad V_{\text{CEsat(T1)}}) \ T_{\text{on}}}{L2}$

برســد که در آن $V_{ ext{CEsat}(T1)}$ ولتاژ اشباع کلکتور -به- امیتر $ext{T1}$ است (در اینجا نوع $ext{BD140}$ پیشنهاد می شود).

در طول زمان خاموش بودن T1، ولتاژ سلف معکوس می شود، LED را دارای بایس مستقیم می کند و با ولتاژ ثابتی از طریق آن تخلیه می شود که (این ولتاژ) تقریباً برابر است با ولتاژ مستقیم LED، در حالی که جریان آن به صفر میل می کند. از انجاکه این چرخه با سرعت بالایی تکرار می شود، به نظر می رسد LED مهمواره روشن است. روشنایی LED وابسته به میانگین جریان عبور کننده از این قطعه است، که متناسب با مقدار ماکزیمم یا پیک است.

به دلیل محدود بودن زمان خاموشی T1 جریان



LED پالسی تقریباً مثلثی با شدت جریان پیک تقریباً برابر با شدت جریان سلف است. میانگین جریان برآوردشده را می توان با

$I_{\text{LED(avg)}}$ 0,5 I_{L2peak} $\frac{T_{\text{dis}}}{T_{\text{on}} T_{\text{off}}}$

L2 محاسبه کرد که در آن Tdis زمان دشارژ سلف LED از طریق LED است.

با تغییــر دادن اندوکتانــس L2 می توان روشــنایی LED را افزایــش یا کاهــش داد. در عمل، هر مقداری بین 10 و 56 میکروهانری بسیار خوب کار خواهد کرد.

شدت جریان سلف در هر چرخه افزایش مییابد تا T1 از حالت اشباع بگذرد، و از این رویک مقاومت کوچک (R1) در بیس T1 لازم است. بدون این «مقاومت متوقف کننده»، جریان نهایی از کنترل خارج خواهد شد، دلیل این امر بهره DCی ترانزیستور T1 است. اگر میخواهید مدار را برای راندمان بالا تنظیم کنید، استفاده از ترانزیستوری با بهره ی جریان DCی بالا و ولتاژ اشباع کلکتور به امیتر پایین بهترین گزینه است. در خصوص L2، اطمینان حاصل کنید که شدت بریان ماکزیم عبورکننده از آن کمتر از تراز اشباع باشد.

شارژر/ پایشگر باتری با سلول خورشیدی

Solar Cell Battery Charger/Monitor

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

ماتيس هاجر

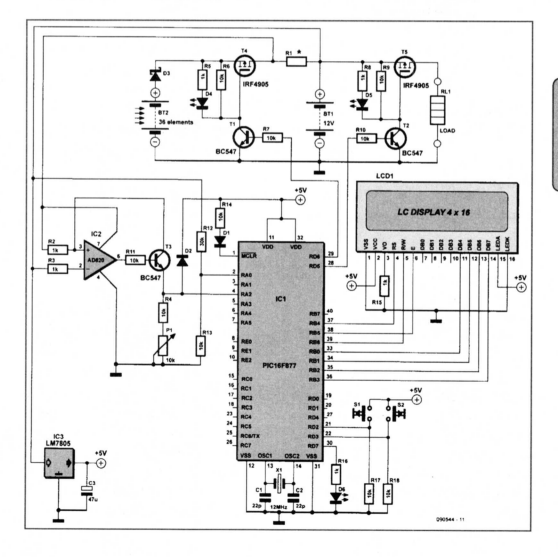
-40

نویسندہ طے سال گذشتہ یک سیستم پنل خورشیدی مستقل ساخته که شامل ساخت خود پنلها هم می شده است. چنین سیستمی انرژی تولیدی را درون یک باتری ذخیره میکند. این برعکس یک سیستم متصل به شبکه است که در آن انرژی اضافی تولید شده به درون شبکهی برق ملی تزریق میشود.

به منظور شارژ صحیح باتری، حفاظت از آن در

برابر دشارژ بیش از حد و پایش کیفیت عملکرد آن، یک شارژر/یایشگر باتری طراحی شده است. ویژگیهای ينل خورشيدي عبارتست از: ماكزيمم توان 150 وات در ولتاژ 5ر 14 ولت. با احتساب همهی تلفات (شیشه، دما، کابل و ...) جریان اندازهگیری شده از ترکیب پنلها درطول یک روز آفتابی حدود 5ر7 آمیر بود (در عمل به ندرت به حداکثر مقادیر ارائه شده توسط سازندگان مي رسيم).

این شارژر خیلی سریع نیست. این شارژر قرار است



روشن هستند.

لازم است که برای دیود شاتکی، مقاومت جریان سنج و ترانزیستورهای اثر میدان، هیت سینکهای کوچکی در نظر گرفته شود.

کد لازم برای PIC به زبان C نوشته شده است و با استفاده از کامپایلر (HI-TECH C Pro (Lite Mode کامپایل شده است. این کد حافظه ی بسیار کمی را مورد استفاده قرار می دهد و از نظر زمان بندی خیلی حساس نیست.

تنها نکتهای که باید از آن مطمئن شوید این است که دستورالعمل با سرعتی در حدود 10 بار در ثانیه اجرا میشود تا یک اندازهگیری دقیق از مقدار ظرفیت میسر شود [آمیر ساعت].

به دنبال یک ریست، PIC مقادیر ظرفیتها [آمپر ساعت] و [میلی آمپر ساعت] را از EEPROM خودش بارگذاری می کند و سپس یک "صفحه ی اطلاعات» پدیدار می شود. این صفحه نسخه ی سفتافزار، ولتاژهایی که در آنها شارژر، شارژ کردن را قطع ولتاژهایی که در آنها شارژر، شارژ کردن را قطع می کند را نشان می دهد. زمانی که S1 یا S2 فشار داده می شوند، PIC تعداد 10 اندازه گیری برای تعیین آفست می شوند، میزان (IC2) انجام می دهد. سپس از طبقه ی سنجش جریان (IC2) انجام می دهد. سپس از تصحیح اندازه گیری های بعدی جریان مورد استفاده قرار می گیرد.

زمانی که S1 فشار داده می شود، برنامه ی اصلی شروع می گردد؛ ولتاژ باتری نشان می دهد که بار روشن باشد یا خاموش. زمانی که S2 فشار داده می شود، بار به صورت بی درنگ وصل می شود تا زمانی که ولتاژ باتری به زیر 5ر11 ولت افت کند.

برنامه ی اصلی 10 بار بر ثانیه فراخوانی می شود؛ صفحه ی نمایش با نرخ 2 هر تز به روز می شود. در برنامه ی اصلی ابتدا مقدار مبدل آنالوگ به دیجیتال خوانده شده، پس از آن مقادیر ولتاژ، جریان، توان و ظرفیت محاسبه می شوند.

این نتایج تعیین می کنند که شارژر و بار روشن هستند یا خیر. زمانی که صفحهی اصلی نمایان شد، تنها S1 دارای عملکرد است: زمانی که این سوئیچ فشار داده شود، ظرفیت [آمپر ساعت] و [میلی آمپر در پنلهای خورشـیدی و موارد مشابه آن (انرژی باد و هوا) که در آنها حداکثر جریان شارژ خیلی کمتر از 1ر0 ظرفیت باتری (C) است، استفاده شود.

این مدار بر مبنای یک میکروکنترلر RA7 و RA7 و RA9 و ساخته شده است. ولتاژ باتری از طریق ورودی RA0 می شود. با کمک یک مقسم مقاومتی 1:3 اندازهگیری می شود. برای اندازهگیری می شود. برای اندازهگیری جریان، یک قرائت اسمت بالا از طریق مقاومت R1 (با مقداری در حدود 03ر اهم که حاصل چند مقاومت موازی شده است) صورت می گیرد. تراشه ی IC2 ولتاژ اندازه گرفته شده روی R1 می گیرد. تراشه ی کند و آن را توسط T3 بافر می کند.

سیگنال حاصله ی 350 میلی ولت بر آمپری به ورودی RA2 کا PIC داده می شود. آپامپ استفاده شده برای اندازه گیری جریان باید عملکرد خط به خط خوبی داشته باشد و آفست ورودی آن نیز کم باشد. بهره در اینجا برابر با R2/(R4+P1) است و ولتاژ روی مقاومت اینجا برابر با R4+P1) است و ولتاژ روی مقاومت است. آفست خروجی که توسط خود آپامپ تولید می شود، به محض این که «صفحهی اطلاعات» بسته شود (با فشار دادن S1 یا S2) اندازه گیری می شود و به عنوان یک «آفست حالت صفر» برای اندازه گیری جریان مورد استفاده قرار می گیرد. دیود D2 از PIC در مقابل ولتاژهای ورودی خیلی بزرگ حفاظت می کند.

انرژی ورودی و ظرفیت از جریان اندازه گیری شده و ولتاژ باتری محاسبه می شوند. این اطلاعات روی صفحه ی LCD ی 16×4 نمایش داده می شود.

ترانزیستور اثر میدانی T4 پنل خورشیدی را برای شارژ به باتری وصل می کند و هنگامی که باتری کاملاً شارژ شد، اتصال را برمی دارد. ترانزیستور اثر میدانی T5 زمانی که ولتاژ به اندازه ی کافی زیاد باشد بار را به باتری وصل و زمانی که ولتاژ باتری خیلی کم شود بار را از باتری جدا می کند.

در هنگام تاریکی دیود شاتکی از دشارژ شدن آرام باتری درون پنل خورشیدی جلوگیری میکند. ترانزیستورهای T1 و T2 برای راهاندازی ترانزیستورهای اثر میدانی لازم هستند که در ولتاژ باتری و با خروجی 5 ولت PIC کار میکنند.

دیودهای نورافشان ً D4 و D5 نشان میدهند که ترانزیستورهای اثـر میدان مربوط به آنهـا چه زمانی

ساعت] در EEPROM ذخیره می گردد و در صفحه ی اطلاعات نشان داده می شود.

عمکرد تایمر سگ نگهبان PIC در این پروژه فعال شده است. اگر نرم افزار متوقف شود PIC از این طریق ریست خواهد شد. در این حالت صفحه اطلاعات مجدداً نمایان خواهد شد و شار ژر و بار خاموش می شوند که این یک حالت بی خطر است. بدین طریق باتری در برابر شارژ بیش از حد یا یک دشارژ کامل به خاطر توقف میکروی PIC حفاظت می شود. به یاد داشته باشید که هنگام پروگرام کردن PIC بیتهای پیکربندی تایمر سگ نگهبان را تنظیم کنید. این بیتها در شروع کد C تنظيم مي شوند.

محدودیتهای شارژ باتری از دادهبرگ آن از شرکت Yuasa استخراج شدهاند. این نوع باتری سرب اسیدی ژلهای بی نیاز از نگهداری، برای یک سیستم انرژی خورشیدی کوچک کاملاً مناسب است. اگر از نوع متفاوتی از باتری استفاده کنید، ممکن است مجبور شوید ولتاژهای داخل کد را کمی تنظیم کنیم. مقادیر استفاده شده در اینجا عبارتند از:

5ر14 ولت:	ولتاژ گاززدگی.
6ر13 ولت:	ولتاژ معلق (جریان شارژ کوچک)
7ر12 ولت:	وسار معنی ر جریان سارر توپت) بدون بار، ولتاژ %100 شارژ شده (بدون جریان شارژ)
5ر11ولت:	50% خالی با بار کوچک (I<0.01C)

به محض این که ولتاژ باتری به زیر 6ر13 ولت افت کند شارژر روشن می شود. برای خاموش شدن شارژر باید ولتاژ طی فرآیند شارژ بیش تر از 5ر14 ولت شود. چون در این حالت باتری تا حدود ٪80 شـارژ شده است (مطابق با دادهبرگ)، ولتاژ مجدداً به زیر 6ر13 ولت

افت مى كند. زماني كه اين امر اتفاق افتاد، شارژر مجددا پـس از 10 ثانیه روشـن می کند و ولتـاژ باتری افزایش خواهد یافت. این فرآیند به خودی خود تکرار می شود، ولی هرچه باتری بیشتر شارژ شود، زمان پسدادن آن شارژ بیش تر خواهد شد. در حین شب، ولتاژ باتری شارژ شده به آرامی تا مقدار 7ر12 ولت افت خواهد کرد.

میکروکنترلر PIC هـ 5 ثانیـه از طریـق پایـهی RC6/TX یک رشتهی متنی ارسال میکند (2400baud, 8n1) کے نشان دھندہی حالت فعلی است. این رشته به عنوان مثال می تواند برای یک سرور وب یا دادهنگار فرستاده شود. یک رشتهی نمونه:

K_+12055|mV_+00826|mA_+00694|Ah_ +00685 | mAh-

ساختار به صورت زیر است:

<Length>_<value>|<unit>_<value>| <unit>_<value>|<unit>_<value>| <unit><CRC>

<Length> = طول رشته شامل CRC (+أفست 32 برای ماندن درون بازهی ASCII)

_ = جدا کننده

<value> = مقدار یارامتر

ا = جدا کننده

<unit> = واحد يارامتر

<CRC> = باقیمانده ی تقسیم جمع کاراکترهای قبلي بر 256.

فایل های کد اصلی و هگز این پروژه به صورت رایگان از وبسایت الکتور به صورت فایل آرشیو 090544-11.zip # قابل دسترسى هستند. یک کنترلر برنامهریزی شده با شـماره تولید 41-090544 موجود است.

(090544)

فيلتر كريستالي متغير

فرکانس رادیویی (رادیو)

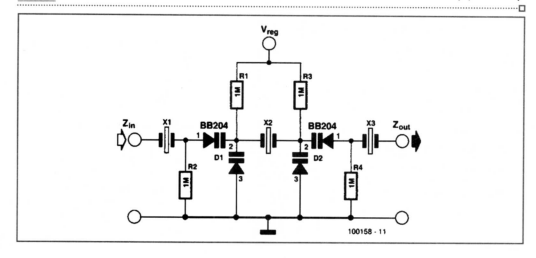
Variable Crystal Filter

فیلتری عمدتاً گیرندگی اختصاصی گیرنده را تعیین می کند. ویژگی منحصر به فرد فیلتر توصیف شده دراینجا أن است كه يهناي باند أن قابل تنظيم است.

این پیکربندی به اصطلاح یک فیلتر نردبانی با سه

گرت بارس

فیلترهای کریستالی اغلب در جایگاه فیلترهای IF در گیرندهها به کار می روند، جایی که پهنای باند چنین



U _r (V)	Bandwidth (kHz)				
	-3 dB	-20 dB	-40 dB		
0	2	6,2	17,9		
0 0,5	2,7	7,0	20,6		
1	3,2	7,7	22,0		
2	4,0	8,5	24,4		
4	4,6	9.6	29,9		
8	5,5	10,7	33,2		
16	6,4	12,1	38,5		
30	7,3	13,6	40,4		
	$t Z_{in} = Z_{out} = 330$		- 4		

می شوند.با ایس حال نتیجه اندازه گیری برای 0ولت نشان داده می شود. در بازهٔ Ur=0V تا 12V تا 3 کیلوهر تز قابل تنظیم است، که برای بازه ی CW/SSB تا AM استاندارد مناسب خواهد بود.

ریپلفیلت ر با امپدانسهای ورودی و خروجی Zin و Zout معین میشود. با مقدار کوچکتر

(100158)

کریستال همفرکانس است. از آنجا که این کریستالها واقعاً میباید همسان باشند، توصیه میکنیم سه کریستال از یک دسته تولید خریداری کنید، که معمولاً وقتی آنها را با هم سفارش میدهید یا خریداری میکنید چنین خواهد بود.

دیودهای واریکپ معمولاً از Ur=0.5V مشخص

تستر کریستال

-YA

Crystal Tester

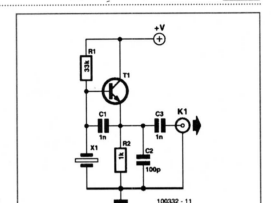
تست و اندازهگیری

فرد براند

این تستر کریستال بسیار سرراست است. نصب یک کریستال یا روشن کردن ولتاژ تغذیه سبب تولید «پالس استارت» می شود که ناشی از این نکته است که کریستال به مدت کوتاهی ولتاژ روی بیس T1 را پایین

می کشد. این کار از طریق خازن فیدبکِ C1 مستقیما بر نقطه ی کار ترانزیستور اثر می گذارد، با این نتیجه که ترانزیستور شروع به نوسان می کند.

مقاومت R2 ماکزیمم جریان عملیاتی ترانزیستور را محدود می کند. یک خازن 100 پیکوفارادی (C2) به صورت موازی با R2 برای دکوپلاژ بسته شده است،



و خازن C3 برای جلوگیری از ظاهر شدن ولتاژ روی امیتر در خروجی به کار می رود.

از این رو وقتی کریستال سالم باشد یک سیگنال AC در خروجی وجود خواهد داشت. برای نمایش این سیگنال می توانید مدار نشان دهنده ی خودتان را به کار بگیرید، که می تواند یک پروپ HF متصل به مثلاً مولتیمتر یا ... ترانزیستوری با یک LED باشد.

نکته دیگر: اگر دو LED را در حالت موازی معکوس بهصورت سری با خط زمین کریستال وصل کنید، وقتی کریستال شروع به نوسان کند، هر دوی أنها روشن خواهند شد.

(100332)

گستردهسازی استریو

Stereo Widening

صوتی، تصویری و عکاسی

هاب اسمیتس

اگـر چه اصول این روش نسـبتاً قدیمی شدهاسـت ولی گستردهسازی تصویر صدا این روزها در بسیاری از ادوات قابل حمل، راديو ضبط قابل حمل و بلندگوهاي کامپیوترهای خانگی انجام می شود؛ هرچند که در این ادوات با نام دیگری خوانده می شود. برای تولید تصوير استريو، كانال سمت چپ شامل بخشي از صدای موجود در کانال سـمت راسـت اسـت که نسبت به كانال سمت راست كمي تغيير فاز داده شدهاست. وضعیت مشابهی برای کانال سمت راست برقرار است، که سیگنال نسبت به کانال سمت چپ کمی تغییر فاز داده شده است. برای گسـتردهتر کردن تصویر استریو، می توانید تفاوت سیگنال های دو کانال را تقویت کنید. برای انجام این کار شما یک سیگنال جمع و

تفاضل از کانالهای چپ و راست تولید می کنید. با اتصال آپامپ ها شما مي توانيد به يک سيگنال «چپ+راست» و یک سیگنال «راست ـ چپ» دست پیدا کنید. حال سیگنال «راست ـ چپ» نیاز دارد که نسبت به سیگنال «چپ+راست» تقویت شود. که به صورت این رابطه بیان می شود:

(L+R)+(L-R)=2L and (L+R)-(L-R)=2R

با یک مدار مناسب، در کانال سمت چپ سیگنال چپ افزایش می یابد و سیگنال راست کاهش می یابد. به طور مشابه در کانال سمت راست، اگر سیگنال چپ کاهش پابد سیگنال راست تقویت می شود. برای داشتن یک صدای ثابت، ما باید مطمئن شویم که توان کل سیگنال مساوی باقی میماند.

از طرح مدار می توانید ببینید که این مشکل چگونه حل شده است. تراشهی IC1 و تراشهی IC2 بافرهای ورودي هسـتند. پس از بافر ، سـيگنالهاي چپ و راست به ترتیب با دیگر کانالها ترکیب می شوند. تراشه ی IC3 سیگنال (راست ـ چپ) و تراشهی IC4 سیگنال (چپ+راست) را تولید می کند.

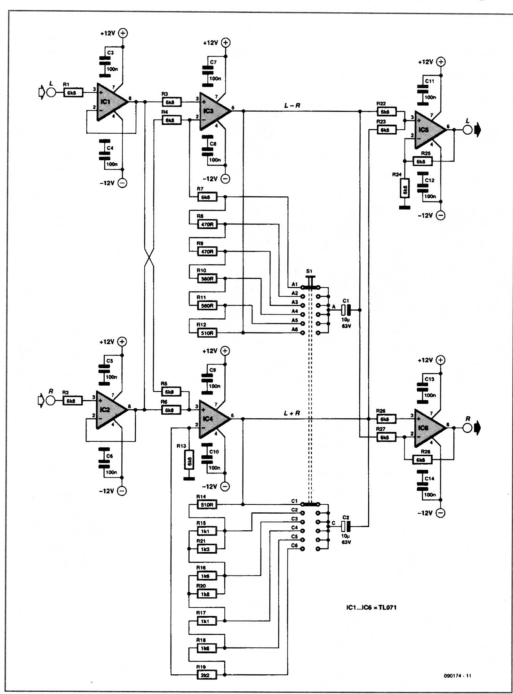
با دو سـری مقاومتهای شـش تایی و سوئیچ چند حالته، میزان تاثیر می تواند تنظیم شود. مقدار مقاومت های R7 تا R12 و R14 تا R21 به نحوی انتخاب می شود که صدای کلی حین سوئیچ کردن در همان حدود باقی بماند. تراشه ی IC5 و تراشه ی IC6 سیگنالهای نهایی چپ و راست را از سیگنالهای (راست ـ چپ) و (چپ+راست) تولید می کنند.

برای حفاظت بیشتر، می توان خازن های الكتروليتي 10 ميكروف اراد 16 ولت را به وروديها و خروجی ها اضافه کرد. در این صورت هریک از ورودی معمولاً می توان این ولتاژ را در یک تقویت کننده یافت، کیلـو اهم متصل به زمین نیاز دارند، در غیر این صورت بنابرایـن در مـوارد عادی نیـازی به سـاخت یک منبع خروجی های آپامپ در خلاف جهت ولتاژ منبع تغذیه تغذیهی خاص وجود ندارد.

(090174)

های تراشهی IC1 و تراشهی IC2 یک مقاومت 10 عمل مي كنند.

منبع تغذیه یک ولتـاژ متقارن 12± ولت لازم دارد.



سوئيچ USB

-19

USB Switch

رایانه و اینترنت

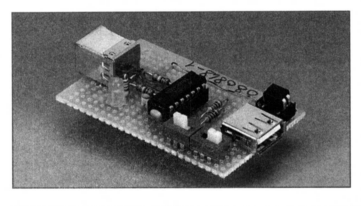
راينر رويش

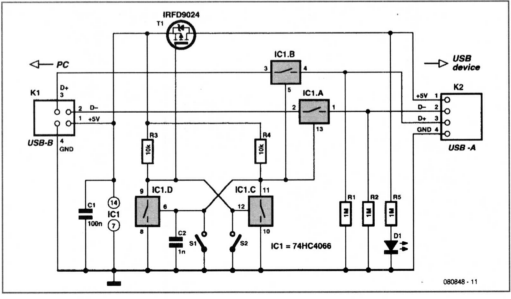
هرکسی که کار با سختافزار جانبی درگاه USB را تجربه یا شروع می کند، خیلی زود به خاطر نیاز به قطع و وصل کردن اتصال برای برقرار کردن دوباره ارتباطات با کامپیوتر خسته می شود. به عنوان مثال این فرآیند زمانی که عنصر جانبی ریست می شود یا یک نسخه ی جدید از دستورالعمل نصب می شود لازم است. این فرآیند همان طور که خسته کننده است، منجر به اتصال بیش از حد USB می شود. چاره این است که این ایزوله بیش از حد USB می شود. چاره این است که این ایزوله

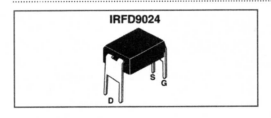
کننده ی الکترونیکی را بسازیم که عنصر جانبی را با فشار یک دکمه قطع می کند. این روشی تضمین شده است تا هرگونه زوال و فرسودگی فیزیکی را کاهش دهد و یک بار دیگر آرامش را به محل کار بازگرداند.

مدار ازیک سوئیچ آنالوگ چهارقلو از نوع 74HC4066 استفاده می کند. دو تا از سوئیچهای

داخل بسته برای ایزوله کردن مسیر اطلاعات استفاده شده اند. دو تای باقیمانده در پیکربندی یک فلیپ فلاپ بای آستابل ساده استفاده شده اند که معمولاً با استفاده از ترانزیستورها ساخته می شوند. یک ماسفت قدرت جریان منبع تغذیه را به قطعهی USB سوئیچ می کند. خازن C2 ما را مطمئن می سازد که زمانی که [قطعه] به سوکت USB ("B" در دیاگرام) وصل شد، فلیپ فلاپ همیشه در یک حالت تعریف شده روشن فلیپ فلاپ همیشه در یک حالت تعریف شده به سوکت می شود. بنابراین عنصر جانبی وصل شده به سوکت می شود. بنابراین عنصر جانبی وصل شده به سوکت







استاندارد 4066 دارند.

سوئیچ USB برای کاربردهای هردو درگاه USB کم سرعت (1.5 مگا بیت بر ثانیه) و سرعت متوسط (1.5 مگا بیت بر ثانیه) مناسب است ولی مشخصات سوئیچهای آنالوگ و بُرد سوراخدار از عملکرد USB پرسرعت (480 مگا بیت بر ثانیه) پشتیبانی نمی کند.

ماسفت IRFD9024 می تواند یک جریان بیش از 500 میلی آمپر را بدون هیچ مشکلی به عنصر جانبی عبور دهد.

(080848)

فشار داده شود. این حالت بای آستابل را چرخش می دهد و هردو گیت آنالوگ در خطوط اطلاعات را به کار می اندازد و ماسفت را به حالت روشن سوئیچ می کند. فشار دادن سوئیچ 1 قطعه را قطع می کند.

مدار مثل یک اتصال فیزیکی اتصالات را سلسله مراتبی نمی کند. مسیرهای اتصال منبع تغذیه کمی بلندتر از مسیرهای داخلی حامل اطلاعات هستند تا مطمئن شویم قطعه ی جانبی قبل از اینکه مسیرهای اطلاعات وصل شوند توان دریافت می کند. سوئیچهای الکترونیکی از مشکلات اتصالی مشابه اتصالهای فیزیکی رنج نمی برند، پس در مدار به این اندازه گیری ها نیازی نیست. مدار ساده می تواند به سادگی روی یک مربع کوچک از برد سوراخدار ساخته شود. طرح از سوئیچهای آنالوگ 4066 استفاده کرده سوئیچهای آنالوگ 1446 استفاده کرده است؛ که مشخصههای بهتری نسبت به ادوات

آژیر ارزانقیمت دوچرخه

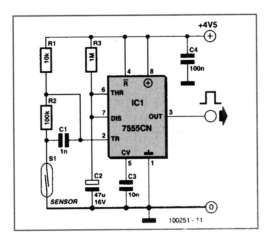
Cheap Bicycle Alarm

سر گرمی و مدلسازی

گرار سورن

مؤلف این مقاله خواهان آژیری بسیار ارزان و ساده برای برخی از داراییهایش، مثلاً دوچرخهی بهرهمند از تجهیزات الکتریکی خود، بود.

ایس آژیر مبتنی بر یک آژیبر ارزان قیمت پنجره است، که دارای سوئیچ زمانی افزوده شده به آن با تایماوت 1 دقیقه ای است. پالس خروجی 555 جایگزین سوئیچ زبانه ای در آژیر پنجره می شود. آی سی 555 با سنسوری نصب شده در نزدیکی چرخ جلو، در ترکیب با آهنربایی که روی پره های چرخ نصب می شود، به کار می افتد. چرخ جلوی دو چرخه در خالت قفل نشده نگه داشته می شود، تا سوئیچ زبانه ای وقتی چرخ می چرخد به صورت لحظه ای بسته شود. این حالت سبب راهرفتن به صورت لحظه ای بسته شود. این حالت سبب راهرفتن می کند. مدار حول 555 جریان بسیار کوچکی می کشد و می توان آن را با با تریهای موجود در آژیر پنجره تغذیه و می توان آن را با با تریهای موجود در آژیر پنجره تغذیه کیرد. در داخل محفظه ی آژیبر پنجره جای کاملاً کافی برای نصب سوئیچ زمانی وجود دارد. حاصل این کار



احتیاط: نصب این مدار و استفاده از آن ممکن است در کشور، ایالت، یا منطقه ی شما مشمول محدودیتهای قانونی باشد.

دستگاه متراکم بسیار ارزان قیمتی با فقط یک کابل است که به سوئیچ زبانهای روی چرخ جلو کشیده میشود.

مدار ۱۹۰

و صدایی که از این چیز بلند می شود بسیار باورنکردنی است! پس از تقریباً یک دقیقه سرو صدا متوقف می شود و آژیر به حالت آمدهباش (استندبای) برمے گردد.

این آژیر دوچرخه را میباید در جایی دور از چشم، مثلا در زیر زین دوچرخه، در داخل چراغ (بزرگ)

جلو، در محفظه باتری، و نظایر آن، نصب کرد. امید است این آژیر سارق احتمالی را بترساند، یا دست کم به جماعت هشدار دهد که دستزدن به دوچرخه مجهز به این آژیر بی عواقب نخواهد بود.

(100251)

تایمر با زمان طولانی با استفاده از ATtiny2313

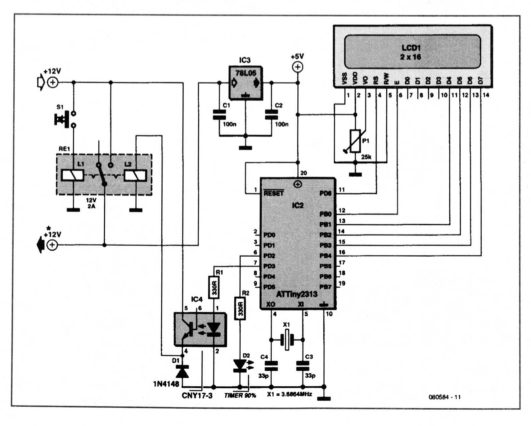
Long Duration Timer using ATtiny2313

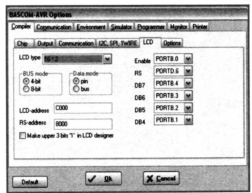
پورگن اشتایندر

این تایمر به منظور روشین کردن یک بار 12 ولتی در تأسیسات با تغذیهی خورشیدی برای یک دورهی زمانی از پیش تعیین شده از طریق فشردن یک کلید، طراحی شده است.

زمانی که دوره به اتمام رسید یک رلهی نگهدارنده، بار و مدار کنترل کننده را از تغذیه ی 12 ولت جدا

می کند. طول دوره می تواند با تغییرات مناسب کد اصلی میکروکنترلر تنظیم شود. زمانی که کلید S1 فشار داده می شود، یک ولتاژ روی سیمییچ رلهی L1 اعمال می گردد و رله بار را وصل می کند. چون رله از نوع نگهدارنده است، زمانی که دکمه رها شود در همان حال باقی میماند. حال یک تغذیه برای تنظیم کنندهی ولتــاژ 78L05 (هه چنیـن ممکــن اسـت یـک نوع کم افت تر مثل LP2950CZ-5.0 استفاده شود) وجود





دارد و میکروکنترلر روشن می شود. برنامه ی تایمر در میکروکنترلر تا زمانی که بازه ی زمانی تنظیم شده ســپرى شود، اجرا مىشــود. LEDى D2 در حوالى 90 درصد مسیر دورهی زمانی به عنوان اخطار که بار به زودی قطع می شود، روشن می گردد. این زمان نیز مى تواند با تغيير برنامه تنظيم شود.

زمانی که بازه ی زمانی تماماً سیری شد، میکروکنترلے یک پایے کی خروجی (پایے کی 7) را یک می کند، این پین اپتو کوپلر 3-CNY 17 را تریگر می کند و در پــی آن رلــهی L2 را درایو مینمایــد. رله به حالت اصلی خود برمی گردد و بار و میکروکنترلر (که آن هم از طریق اتصال رله تغذیه می شود) را از تغذیهی 12ولت جدا مي کند.

نویسنده در نمونهی اولیه از یک پنلLCDی مینیاتوری 2*16 از نوع HMC16223SG استفاده کرد که تنها اندازهای برابر با 52 میلی متر در 20 میلی متر داشت. همچنین ممکن است از هر نوع ماژول استاندارد LCD که با کنترل کنندهی HD44780 سازگار است، استفاده کرد. توجه کنید که P1 برای تنظیم کنتراست LCD استفاده شده است: اگر صفحه خالی نمایان می شود، ارزشش را دارد که قبل از این که حدس یک مشکل جدی تری را بزنیم، تنظیمات کنتراست را چک کنیم. در صورت تمایل، LCD می تواند با تنظیم قسمتهای مربوط به کد اصلی قطع شود یا ارتقا یابد. سطر بالای LCD کل دورهی زمانی که نرمافزار برای أن تنظيم شـده را به ثانيـه نمايش مي دهد؛ در حالي كه خط پایین زمان از هنگام شروع دکمه را نشان می دهد. قسمتهای باقی مانده تنظیمات LCD را تحت BASCOM-AVR نشان میدهد. کد اصلی برنامه

(080584)

[1] www.elektor.com/080584	لينكِ اينترنتي
080584-11 :source code, from [1]	دانلود
080584-11 :Source code, from [1]	

در[1] برای دانلود مهیا شده است.

تایمبیس یا پایه زمانی ساعت کوارتز

Quartz Clock Timebase

ميكر وكنتر لرها

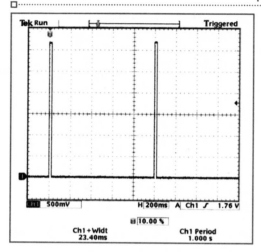
كلاوس تورسزيك

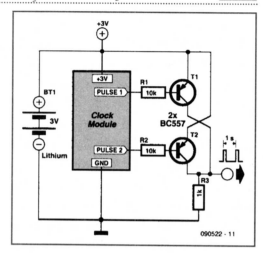
بسیاری از پروژههای الکترونیک نیازمند نوعی مولّد پایهی زمانی (ژنراتور تایمبیس) هستند، که دقتی یک ثانیهای یا چیزی نزدیک به آن داشته باشد. یکی از راههای تولید چنین مولّدی استفاده از یک میکروکنترلر،کریستال کوارتز و قدری کار نرمافزاری

امّا روش بسیار ارزانتر و سادهتر عبارت است از بازیافت یک ساعت کوارتز آنالوگ قدیمی. پس از تحقیق درباره تعدادی از ساعتها، مؤلف این مقاله

کشف کرد کے آنھا ھمگے از یک روش راہاندازی استفاده می کنند: یک کویل سولنوئید کوچک با جریانی پالس دهـی می شـود که جهـت را یک بار در هـر ثانیه معکوس می کند. در ماژول به تصویر کشیده در اینجا این کویل در بین پینهای Pulse1 و Pulse2 بسته شده است. اکثر مواقع هر دو پین در ولتاژ تغذیه «بالا» یا» high «هستند امّا در هر ثانیه بخش الکترونیکی ساعت ابتدا یکی از آن پینها و سیس سایر پین ها را بهمدت تقریباً 25 میلی ثانیه به زمین می کشد.

بـرای کامل کردن این مدار فقط به پنج المان دیگر نیاز داریم (نگاه کنید به دیاگرام این پروژه). وقتی





هر یک از پینهای پالس در پتانسیل زمینی باشد، ترانزیستور PNPی متناظر آن هدایت می کند.

یکبار در هر ثانیه پالس باریکی تولید میشود، که برای مدار دیجیتال ما ایدهآل است. خود مؤلف یکی از این ماژولهای ساعت را بهعنوان تایمبیس برای یک

لاگ کننده داده ها با نتایجی عالی به کار می برد. هرچند این ساعت در ابتدا از تغذیه 5ر 1ولتی استفاده می کرد، این آرایش جدید با یک باتری لیتیمی 3ولت بسیار خوب کار می کند. پس از سه ماه استفاده از یک باتری به هیچوجه هیچ مشکلی بروز نکرده است.

(090522)

عکسالعمل آنی با یک سوئیچ بیسیم

Momentary Action with a Wireless Switch

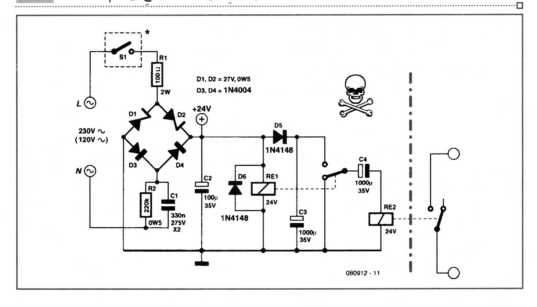
ايدههاي طراحي و الكترونيكي گوناگون

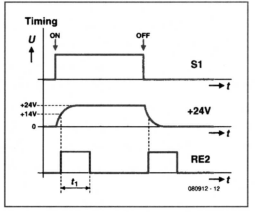
ماتیاس هاسلبرگر

انواع بسیار متفاوتی از ماژولهای سوئیچ بی سیم با یک رله برای سوئیچینگ بارهای توان AC به صورت تجاری در دسترس هستند. با این وجود بعضی از کاربردها از قبیل اَن چه که توسط یک سوئیچ عمل اَنی (کلیدفشاری) انجام می شود، یک پالس کوتاه روشن یا خاموش را لازم دارد. ما در این جا یک حل را استاندارد بی سیم شبیه سازی می کند. یک مدار اضافی ماژول سوئیچ را به یک سوئیچ عمل اَنی قابل کنترل از راه دور تبدیل می کند. در مدار تغذیه، سوئیچ 15 کنتاکت سوئیچینگ رله در ماژول سوئیچ بی سیم است. کنتاکت سوئیچینگ رله در ماژول سوئیچ بی سیم است. این کنتاکت مستقیماً به خط توان AC متصل شده و به یک منبع تغذیه ی 24 ولت که شامل یک پل یکسوساز (R1)، یک

خازن سری (C1) و یک خازن شارژشونده (C2) است، انرژی می دهد. دو دیود زنر در یکسوساز پل (دیودهای D1 و D2) ولتــاژ DCی روی خازن C2 را به حدود 24 ولت محدود می کنند.

زمانی که ماژول سوئیچ بی سیم اتصال S1 را میبندد، 24 ولت DC به سیم پیچ رلهی RE1 عمال شده و بسته می شود. در همان زمان، خازن C3 از طریق دیود 55 شارژ می شود. زمانی که اتصال رلهی RE1 سوئیچ می کند، خازن C4 جریان شارژ خازن C3 را فراهم می نماید. جریان شارژ از سیم پیچ رلهی RE2 RE2 که مادامی که این جریان به اندازه ی کافی بزرگ باشد، که مادامی که این جریان به اندازه ی کافی بزرگ باشد، تحریک شده باقی می ماند، عبور می کند. به محض این که ولت اژ خازن C4 افزایش یابد، جریان کاهش می یابد و نتیجه این است که رله ی RE2 قطع می شود و اتصال رله ی RE2 (اتصال آنی) مجدداً باز می گردد. هنگامی که به رله در ماژول سوئیچ بی سیم هنگامی که به رله در ماژول سوئیچ بی سیم هنگامی که به رله در ماژول سوئیچ بی سیم





دوباره انرژی داده شود سوئیچ S1 باز می شود که موجب می گردد رلهی RE1 مدت کوتاهی پس از آن قطع شود و خازن از C4 را به زمین وصل کند. خازن از طریق سیم پیچ رلهی RE2 دشارژ می شود که باعث می شود اتصال «آنی» آن مجدداً تحریک شود. نمودار زمان بندی، توالی های روشن و خاموش شدن سوئیچ بی سیم (اتصال سوئیچ S1) را نشان می دهد.

بازه ی زمانی «فشار کلید» (زمان مشغول بودن رله ی بازه ی زمانی به خازنهای ${
m C3}$ و ${
m C4}$ دارد. معادله ی ${
m C5}$ و ${
m C4}$ ${
m C6}$ ${
m C4}$ ${
m C4}$ ${
m C4}$ ${
m C4}$

به همراه یک جریان داده شده برای رله می تواند برای محاسبه ی مقادیر مناسب خازن برای یک زمان نگهداری ${\bf t}_1$ در نمودار زمانبندی مناسب باشد. مقدار نشان داده شده در نمودار جریان (1000 میکروفاراد) مربوط به زمان نگهداری ${\bf 1}$ ثانیهای با یک جریان رله ی (حامل جریان 10 (${\bf H}$ الله میلی آمپری است:

 $C = \frac{I_{\rm H} \ t_1}{U} = \frac{0.01 \, \text{A} \ 1 \, \text{s}}{10 \, \text{V}} = 1000 \, \text{F}$

از آنجایی که ولتاژ روی سیم پیچ برعکس میشود یک رلهی انبری نمی تواند برای رلهی RE2 استفاده شود. این همچنین بدان معناست که یک دیود هرزگرد نمی تواند استفاده شود، ولی به هرحال به خاطر دشارژ کند خازن C4 لازم نیست.

رلهی RE2 باید یک رلهی «کلاس 2» (از قبیل Comron G6D-1A-ASI-24DC) باشد تا ایزولاسیون کافی از اتصال سوئیچ را فراهم کند.

نیازی نیست رله RE1 «کلاس ۵» باشد. به خاطر حضور خط ولتاژ توان AC ، مقاومتهای R1 و R2 باید ولتاژ نامی 250 ولت (150 ولت) داشته باشند، اگرچه آنها می توانند همچنین از دو مقاومت متصل به صورت سری، با نصف این ولتاژ کاری ساخته شوند که هرکدام نصف توان کاری نامی مشخص شده را دارا هستند. در این حالت مقاومت R1 شامل دو مقاومت 47 اهم/ 1 وات است و مقاومت R2 شامل دو مقاومت 100 کیلواهم/ 52ر0 وات هستند. خوانندگان که با شبکههای قدرت 120 ولت متناوب 60 هرتز کار می کنند، باید خازن C1 را به 680 نانوفاراد تغییر دهند.

برای ایزولاسیون ACی کافی باید علاوه بر استفاده از یک رلهی «کلاس 2» یک فضای امن حداقل 6 میلیمتری (مسیرهای هوا و تهویه) با دیگر هادیها نگه داشتهشود.

(080912)

مدار می تواند در یک محفظه ی پلاستیکی با یک دوشاخه ی تغذیه ی AC ی داخلی نصب شود که می تواند به آسانی به ماژول سوئیچ بی سیم وصل شود. اتصال رله ی RE2 می تواند به عنوان یک اتصال معلق به یک مسیر ترمینال داده شود.

رگولاتور سری کمافت استفاده کننده از یک TL431

Low-drop Series Regulator using a TL431

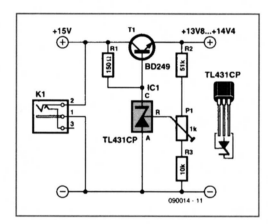
منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

دارس کروگر

مانند مؤلف این مقاله شاید شما هم چند باتری 12 ولتی سرب _اسیدی (مثلاً از نوع پیل ژلی سربسته) در انبار خود نگهمی دارید تا روزی برسد که به آنها نیاز داشته باشید. راه سادهای برای شارژ کردن آنها استفاده از منبع تغذیه غیررگولهٔ «دیواری» 15 ولت کوچک است. امّا این به آسانی می تواند به شارژ بیش از حد بینجامد، زیرا ولتاژ حالت بیباری واقعاً بیش از اندازه بالاست.راه چاره عبارت است از یک رگولاتور سری کوچک ولی چاره عبارت است از یک رگولاتور سری کوچک ولی دقیق استفاده کننده از فقط شش المان، که مستقیماً بیس منبع تغذیه و باتری وصل می شود (نگاه کنید به طرح شماتیک) و نیازی به هیتسینک ندارد.

این مدار به قدر کافی در برابر اتصال کوتاه مقاوم است (حداقل 10 ثانیه)، و افت ولتاژ آن در مسیر کلکتور - امیتر ترانزیستور نوعاً بیش از 1ولت نیست.

برای منبع ولتاژ می توانید از هر منبع تغذیه ترانسفور مری حدود 12 ولت تا 15 ولت ارائه دهنده ماکزیم م 5ر0 آمپر استفاده کنید. با افزودن یک



هیتسینک برای T1 و کاستن از مقدار R1 می توانید این مدار را برای جریانهای بالاتر نیز از نو طراحی کنید. (090014)

لينكِ اينترنتى http://focus.ti.com/lit/ds/symlink/tl431.pdf

گیرندهی پهنباند ویژهی فرستندههای Spark

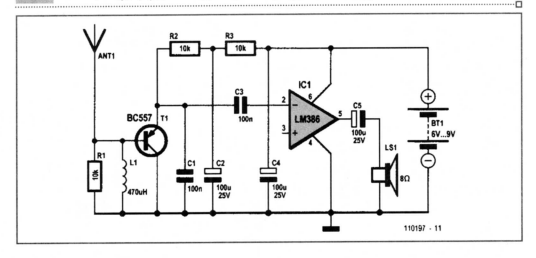
Wideband Receiver for Spark Transmissions

فرکانس رادیویی (رادیو)

بوركهارت كاينكا

در نخستین سالهای تکنولوژی رادیویی فرستندههای spark برامواج هوایی مدیریت می کردند. این فرستندهها پهنای باند نسبتاً وسیعی را

اشخال می کردند که با عنوان موجباند بلند معروف شد. گیرندههای مورد استفاده پهنای باند مشابهی داشتند که با نام «پهنباز» یا در عامه با نام «در انبار» شناخته می شد. بیش تر این گیرندهها آشکارسازهای سادهای بدون طبقه ی تقویت کننده بودند.



امروزه هنگامی که یک کلید الکتریکی نوری را به کار می اندازید، یک spark پهن باند تولید می کنید که در برخی رادیوها به شکل ترق و تروق هایی از امواج بلند تا کوتاه قابل شنیدن هستند. صدای مشابهی در اثر گسستگیهای متناوب در طول کابل، ضربات ولتاژ بالا، ترانسفورماتوهای معیوب، موتورهای الکتریکی متوقف شده و همهی انواع اتصالاتی که باز و بسته می شوند، ایجاد می شود. با استفاده از یک گیرنده ی مناسب تعیین منبع این مشکلات ممکن است. تست با استفاده از رادیوهای معمولی به طور عمده ناموفق است زیرا این رادیوها تنها پهنای باند محدودی را نشان میدهند و در متوقف کردن پالس های تداخلی کوتاه بسیار موثر عمل می کنند.بعد از کمی تحقیق بهترین نتایج با استفاده از یک گیرنده ی صوتی پهن باند به دست أمد.

ملزومات این نوع گیرنده به طور کلی با گیرندگی رادیوی معمولی متفاوت است: گیرنده باید تا پهن ترین

باند ممکن را به همراه ماکزیمم حساسیت در نواحی طول موج بلند داشته باشد. یک درخواست ویژهی دیگر:ازآنجایی که بستههای موج یک تک Spark اغلب بسیار کوتاه اند، گیرنده باید آن ها را در غالب پالسهای بلندتری ادغام کند تا طیف سنج به خوبی در محدودهی قابل شنود قرار گیرد. در این مدار طبقهی صوتی موجود در مداربندی کلکتور ، مدار ورودی را از تنظیم خارج می کند. به منظور جلوگیری از خود نوسانی باید یک مقاومت 10 کیلواهم اضافه کنیم. با استفاده از یک اسیلوسکوپ می توانید ببینید که پالسهای کوتاه روی امیتر ترانزیستور BC557 یهن تر شدهاند. اندازهی دامنه اغلب به اندازهای هست که تقویت کنندهی نهایی را در محدوهی خود درایو کنیم. یک پالس ورودی بلند در حدود 1 میکروثانیه موجب ایجاد پالس صوتی بلند 1 میلی ثانیهای در بلندگو می گردد.

(110197)

از واکمنتان برای آشکارسازی سیگنالهای الکترواسماگ بهره بگیرید

Smoggy-use your Walkman to detect electrosmog

نست و اندازهگیری

تونی روپ

حتى اگر واكمن قديمي خوبتان (مثلاً سوني) امروزه دیگر به کار نمی آید، خجالت آور است که أنرا دور انداخت. بلكه بيش از أن وقتي فقط رويهي

جای نوارکاست را بردارید، این امکان را می دهد که تقویت کننـده ی صوتـی داخلـی آن به یک آشکارسـاز electrosmog خـوب بـراي تنوعي از اهـداف تبديل شود.

با نگاهی به شماتیک مدار، خوانندگانی که

یک کانال آمیلی فایر نیز می تواند برای دمدوله کردن میدان های متغیر مغناطیسی فرکانس پایین از طریق یک خازن (C3) که دیود D1 را بای پس می کند و به یک سیمییچی سومی (L3) برای مثال یک تبدیل ضبط صدای تلفن) به عنوان یک پیک آپ یا به یک تکه سیم دراز برای دریافت میدان های الکتریکی متناوب فرکانس پایین وصل می شود، به کار رود. چنین منابعي عمدتاً با يک وزوز قابل تمييز 50 هرتزي (يا 60 هرتزی) در گوشی قابل تشخیص اند.

پیش بینے همراه با جزئیات این که شما چه چیزی ممكن است بشنويد سخت است زيرا هر جايي منابع تداخلی ویژه ی خودش را دارد. با این وجود کاربران با تمرین موفق خواهند شد که این منابع تداخلی را با توجه به مشخصههای صوتی ویژهی هرکدام تشخیص

برای جمع کردن موضوع، 4 سنسور مختلف می توانند به ورودی های این مدار متصل شوند: ANT1 (یک انتن شلاقی تقریباً 50 سانتیمتری) ، ANT2 (یک آنتن Stub کوتاه 5ر3 سانتیمتری) ANT3، (یک آنتین سیمی تقریباً 1 متری برای میدانهای الکتریکی فرکانس پایین) و یک سیمپیچی برای میدانهای مغناطیسی.

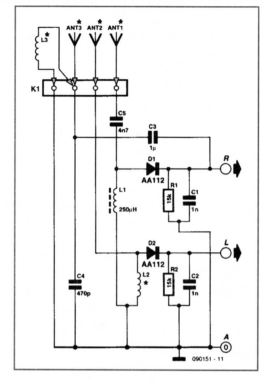
در انتها دو نکتهی دیگر:

1. تنها از دیودهای خوب قدیمی ژرمانیومی برای D1 وD2 استفاده کنید. در صورتی که دیودهای سیلیکونی استفاده شوند از آنجا که ولتاژ آستانهی بالاترى دارند، حساسيت بسيار كاهش خواهد يافت.

2. این مدار (Smoggy) نشان قطعی ای از شدت میدان فراهـم نمی کند و از ایـن رو نمی تواند راهنمایی از این که آیا آنچه آشکار می کند ممکن است مضر باشد یا خیر فراهم می آورد. عملکرد مدار این است که سیگنال های الکترومغناطیسی را را آشکار سازد و دامنهی نسبی آنها را با هم مقایسه نماید.

(091071)

لينك اينترنتي [1] www.elektor.com/091071



تجربهای در زمینهی RF دارند مشکلی در شناخت و تایید کاربرد دیودها و سیمییچیهای دو گیرندهی آشکارساز که وظیفهی ضبط و دمدوله کردن سیگنال های RF را دارند، نخواهند داشت. سیمپیچی L2 با داشتن 4 دور به یکی از گیرندهها امکان تشخیص امواج الكترومغناطيسي بارنج فركانسي بالاتر را مي دهد در حالی که آشکارساز دوم به رنج فرکانسی پایین توجه می کند. به این دلیل به سیمپیچیای با تعداد دورهای بالاترى نياز است: L1 يک چـوک RF در حدود 250 مبکروهانری است. مقدار دقیق این چوک خیلی حیاتی نیست و می تواند 220 میکروهانـری با 330 میکروهانری هم باشد.

خروجی های هر دوی این گیرنده های آشکارساز به کابلهایی که قبلاً از سر واکمن جدا کردیم وصل می شوند و په ورودي های کانال های راست و چپ أميلي فاير صوتي واكمن سيگنال تزريق مينمايند. لطفا توجه داشته باشید که پوشش کابلهای سر ضبط صوت الزاماً شبيه اتصال زمين مدار تقويت كننده نيست. از ان جا که ما با یک تقویت کننده ی استریو سروکار داریم، هم زمان به هر دو کانال و بنابراین به هر دو رنج RF

كريستين تاورنيه

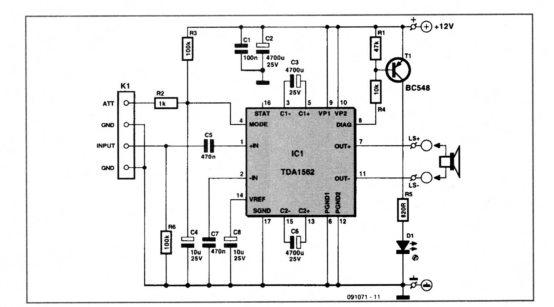
یک راه حل برای افزایش توان یک تقویت کننده که در یک ولت اژ تغذیه ی که کار می کند، مثل یک رادیوی خودروی تغذیه شده با 14 ولت -در بهترین حالت- استفاده از یک پیکربندی پل، یعنی وصل شدن بلندگو بین خروجی دو تقویت کننده است که ورودی آنها سیگنال مشابهی با فاز مخالف دریافت می کنند. این کار ولتاژ اعمال شده به بلندگو را دوبرابر می کند که در تئوری ماکزیمم توان ممکن را چهار برابر می کند.

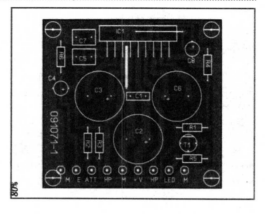
در عمل، به دلیل تلفات مختلف در ترانزیستورهای توان فقط می توانیم آن را سه برابر کنیم. ولتاژ سربه سر اعمال شده به بلندگو در مثال رادیوی خودرو برابر با 28 ولت منهای تلفات در ترانزیستورهای توان، یعنی حدود 24 ولت است. بنابراین ما یک ولتاژ مؤثر حدود 8.5 ولت $(2\sqrt{2})$ ولت) داریم که یک توان موثر _ تنها بخشی که می شنویم- برابر با 18 وات $(8.5 \ V^2/4)$

بوستر شرح داده شده در این جا به صورت قابل توجهی بهتر کار میکند، به نحوی که می تواند بیش

از 55 وات موثر به مقاومت 4 اهمی با اعوجاجی کمتر از 50 درصد تحویل دهد؛ و اگر بتوانید با اعوجاج ۱٪ 10 کنار بیایید می تواند 70 وات مؤثر تحویل دهد. با دست یافتن به این موضوع، قوانین فیزیک شکسته نمی شوند ولی از یک سیستم کاملاً متفاوت با استفاده از سوئیچهای مجتمع و خازنهای الکترولیتی با مقادیر زیاد برای تقویت کردن ولتاژ تغذیه استفاده می کند.

ایس مدار فقط از یک تراشه در هر کانال استفاده می کند، یک TDA1562Q از NXP که هردو کار تقویت توان در کلاس H و تقویت کردن ولتاژ را مدیریت می کند. چون مدار ما قرار است «پشت» یک رادیوی خودرو ثابت شود؛ هیچ کنترل ولتاژی ندارد و ورودی امپدانس بالای آن به آن اجازه می دهد که به خروجی بیندگوی رادیو یا در صورت امکان به خط خروجی که بعضی از رادیوهای خودرو این روزها دارند وصل شود. بعضی از رادیوهای خودرو این روزها دارند وصل شود. خازنهای C3 و C4 برای تقویت کردن ولتاژهای ذکر شده در بالا به کار می روند. اینها از طریق سوئیچهای توان الکتریکی مجتمع TDA1562Q متناوباً تا ولتاژ تونیدی مدار شارژ می شوند سپس به صورت سری تغذیه ی مدار شارژ می شوند سپس به صورت سری بدان وصل می گردند، از این طریـق ولتـاژ را برای





هنگامی که تراشه اعوجاج خروجی را احساس کند (در حقیقت کوتاه شدگی یعنی اعوجاج 10٪ یا بیشتر) چشمک میزند، و هنگامی که در نبود بار خروجی یک خروجی اتصال کوتاه را آشکارکند یا حفاظت حرارتی وارد عمل شود، به آرامی روشن می شود. اگر شما به ورودی ATT نیاز ندارید می تواند به صورت معلق باقی بماند. این یک کنترل بی صدا است که هنگامی که خروجی تولید نمی شود و مصرف توان به کمترین مقدار زمین شود مدار را به حالت تعلیق می برد. هیچ سیگنال خروجی تولید نمی شود و مصرف توان به کمترین مقدار کاهش می یابد. فیبر مدار چاپی [1] همه ی اجزا را حمل می کند و نیاز است که دو تا از آن برای یک دستگاه استریو ساخته شود. سیم کشی های تغذیه و اتصالات به بلندگوها با در نظر داشتن جریان های سنگین نیاز به هادی هایی با حداقل سطح مقطع 5ر 2 میلی متر مربع

واضح است که TDA1562Q باید به یک هیت سینک وصل شود. بازدهی آن می تواند ماکزیمم زمانی که امکان عملکرد در توان کامل دارد را تعیین کند.

(091071)

تغذیه ی مدار خروجی دوبرابر می کند. بـا جریانهای خیلی بالای کشـیده شـده از طریق چنیـن فرآیندی در زمانی که خازنهای C3 و C6 به صورت ناگهانی شـارژ میشـوند؛ برای اطمینان از این که ولتـاژ تغذیه هنگام وصل شـدن خازنهای C3 و C6 به آن به صورت آنی افت نکند نیاز اسـت که به خوبی از هم جدا شـوند. این نقش خازن C2 است.

ترانزیستور T1 یک دیود LEDی «تشخیصی» را از اطلاعات فراهم شده توسط پین 8 از IC1 درایو می کند. وضعیت معمولی این LED خاموش است؛

نورپردازی پسزمینهی VGA

-91

VGA Background Lighting

رایانه و اینترنت

پین 1: سیگنال ویدیویی R (قرمز) پین 2: سیگنال ویدیویی G (سبز) پین 3: سیگنال ویدیویی B (أبی) پین 4: زمین پین 5: 5+ولت

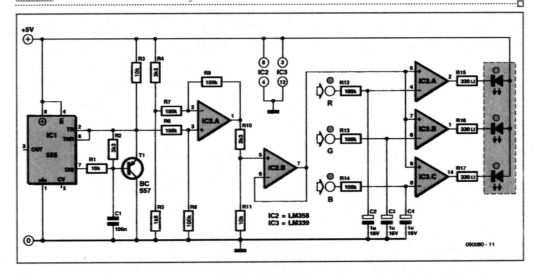
سیگنالهای ویدیویی کانالهای قرمز، آبی و سبز در خروجیهای RGB موجود هستند. این سیگنالها دامنهای از 1 تیا 35ر1 ولیت دارند و سیگنال تصویر صفحه را با سرعت دوازده فریم بیر ثانیه تولید می کنند. این کار یک تصویر قابل دید روی صفحهی نمایش به وجود می آورد. مدار توصیف شده در این جا یک صفحهی رلحکای RGB را بیا توجه به میانگین مقادیر هر کدام از

هاينو پترس

افراد بیشتر و بیشتری از رایانه ی شخصی (نوع مرسوم یا نوت بوک) برای تماشای فیلم استفاده می کنند.

خروجی VGA می تواند برای فراهیم کردن یک تأثیر تطبیقی VGA می تواند برای این استفاده شود. اگر خودتان را محدود به یک صفحه LED کنید، می توانید تغذیهی مورد نیاز این مدار را نیز به همراه سیگنال های RGB از اتصال VGA بکشید.

پینهای اتصال 15 تایی VGAی زیر (سـه سـطر پنج تایی از پین) برای این مدار استفاده شدهاند:



این سه سیگنال درایو می کند. البته این یک سیستم Ambilight کاملاً آماده برای استفاده نیست، بلکه صفحه می RGB یک نور سبز زیبا در طول یک بازی فوتبال یا یک رنگمایه می نارنجی را در زمانی که غروب در صفحه نمایش داده می شود، تولید خواهد کرد.

یک مولد دندانه ارهای با مرکزیت IC1 و T1 ساخته شده است. این مجموعه یک سیگنال دندانه ارهای خوب برای آپامپ IC2a از طریق مقاومت R6 تولید می کند. فرکانس سیگنال دندانه ارهای تقریبا 850 هرتز است و دامنهی آن از 6ر1 تا 4ر3 ولت تغییر می کند. تراشه ی IC2A به خاطر تقسیم کننده ی ولتاژ R4/R5 تقریباً 6ر1 ولت را از این مقدار کم می کند. پس از این، تقسیم کننده ی ولتاژ R10/R11 مقدار پیک موج دندانــه ارهای را بــه حدود 35ر 1 ولــت کاهش می دهد. سیگنال دندانه ارهای حاصل توسط تراشهی IC2b بافر می شود و برای درآیو کردن سه مقایسه گر موجود در تراشهی IC3 استفاده می شود. سطح سیگنال ویدیویی قرمز توسط شبکهی R12/C2 متوسط گیری می شود. تراشهی IC3 دائماً سیگنال دندانه ارهای تولید شده از قبل را با مقدار متوسط سیگنال ویدیویی قرمز مقایسه می کند. اگر تصویر یک محتوای قرمز بالایی داشته باشد، خروجی تراشهی IC3a برای مدت زمان مناسبی صفر منطقی خواهد بود، در حالی که با یک محتوای قرمز پاییـن، این خروجی اغلب مواقع صفر خواهد بود. بنابراین این مدار مقایسه گریک درایور PWM را برای LED ی قرمـز پیـاده می کنـد. آرایش مشـابهی برای

توجه داشته باشید که در یک رایانهی نوتبوک، همیشه ابتدا باید VGA را فعال کنید، این کار معمولاً با فشار دادن Fn و F5 صورت می گیرد. اگر از یک رایانهی رومیزی یا کنار میزی (تاور) استفاده می کنید، می توانید سیگنال ویدیویی را از یک اَداپتور وصل شده بین کابل ویدیو و مانیتور انشعاب بگیرید.

کانالهای سبز و آبی استفاده شده است.

همچنی می توانید از چندی LED یا یک نوار همچنی می توانید از چندی LED یا یک نوار LED (قابل دسترس در IKea و دیگر منابع) به جای یک صفحه می LED هر RGB تنها استفاده کنید. در این حالت شما به یک منبع تغذیه ی بیرونی برای LED یا استفاده از دارید ولی مدار کنترلی هنوز می تواند یک نوار از LED ها استفاده می کنید، کاتودهای آن ها یک نوار از LED ها استفاده می کنید، کاتودهای آن ها را (پایه های منفی) همان طور که در شکل نشان داده شده به خروجی های مقایسه گر تراشه ی IC3 و همه ی آنودها (پایه های مثبت) را به منبع تغذیه ی خارجی وصل کنید. مقاومتهای ۱۲۶-۱۳۵ اغلب در نوارهای لیک ولت از کاری بالاتر در حدود 12 تغذیه ی خارجی با یک ولت اژ کاری بالاتر در حدود 12 ولت نیست. به یاد داشته باشید که ترمینالِ زمینِ منبع تغذیه ی بیرونی را به زمین مدارکنترلی وصل کنید.

تراشه ی IC3 می تواند یک جریان 15 میلی آمپری روی هر خروجی خود فراهم کند. اگر این مقدار کافی نباشد، اتصالات ورودی سه مقایسه گر در تراشه ی IC3 را بین ورودی معکوس کننده و غیرمعکوس کننده

تعویض کنید و خروجیهای آنها را به بیسهای سه ترانزیستور BC547 وصل کنید. یک مقاومت 10 کلیواهم بین هر بیس و خط مثبت منبع تغذیه (5+ ولت) وصل کنید. امیتر هر ترانزیستور را به زمین وصل کنید و کلکتور را به نوار LED وصل نمایید. یک

تراشهی BC547 می تواند تـا 100 میلی آمپر را با این آرایش تامین کند و یک تراشهی BC517 می تواند تا 500 میلی آمپر را تحمل نماید.

(090080)

-99

پنلهای جلو را خودتان بسازید

DIY Front Panels سرگرمی و مدل سازی

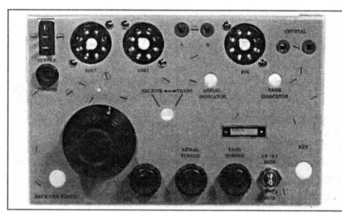
هنک فن تسوام

این کتاب شامل یک مقاله درمورد برنامه ی آماده ی طراحی پنل جلو است که Galva نامیده می شود (صفحه 188 را ببینید). هنگامی که طراحی شما آماده شد، سوال بعدی این است که چگونه آن را به یک پنل جلو واقعی تبدیل کنید. یک جواب برای این سوال در این جا شرح

برای این سوال در این جا شرح داده شده است. مـوادی وجـود دارنـد کـه می توانیـد با اسـتفاده از چاپگر خودتـان روی آنها را چاپ کنید. این مواد کاغذ waterslide decal یـا کاغذ decal ای است که برای بسیاری از سازندگان هواپیماهای مدل آشنا است. شما اعدا از مواد اصلی در آب شل می کنید و سپس شما اعدا از مواد اصلی در آب شل می کنید و سپس

آنها را روی هواپیمای مدل خود قرار می دهید.
این مواد شبیه کاغذ عکس به نظر می رسند و در دو نـ وع موجود هستند: یـک نوع ویـژهی چاپگرهای لیـزری (شـامل چاپگرهـای رنگی) و دیگـری ویژهی چاپگرهای جوهرافشـان. برگههای شفاف و برگههای با پس زمینه ی رنگی از هر دو نوع موجود هستند. رنگ حروف توسط چاپگر تعیین می شـود. اطلاعات زیادی در ایـن مـورد این مـواد از جملـه ویدیوهای نمایشـی در وبسـایتی که ما در حین بررسـی ایـن مقاله به آن برخوردیم در دسترس است [1].

این کار به سادگی چاپکردن روی یک برگهی



کاغذ معمولی است. اگر از یک پرینتر لیزری (رنگی یا تکفام)، استفاده می کنید، جوهر درون ماده ذوب می شود و بنابراین به خوبی روی آن ثابت می گردد. اگر از یک پرینتر جوهرافشان استفاده می کنید، باید پس از چاپ ، جوهر را روی مواد تثبیت کنید. قوطیهای اسپری با یک عامل تثبیت کننده ی خاص برای این منظور وجود دارند.

حال بیایید فرآیند اعمال ماده به پنل جلو را بررسی کنیم. پس از پاک کردن پنل آلومینیومی جلو ، آنرا با چند لایه مواد خاکستری رنگ آستری که در نقاشی ساختمان به کار میرود، بپوشانید (اعمالی با استفاده از یک قوطی اسپری). حروف روی برگهی چاپشده را برش بزنید و آنها را یکی یکی در آب فرو ببرید. پس از نیم دقیقه، بسته به دمای آب می توانید آنها را از آب بیرون آورید و حس کنید که آیا این نوشتهها روی کاغذ ایر میخورند یا خیر. اگر چنین بود، می توانید حروف را روی پنل در جایی که به آنها مربوط است، قرار دهید. با استفاده از انبرک، حروف را در مکان مناسب نگه

اگر عبارت 'water slide transfer' یا 'water

استفاده نكنيد چون باعث ايجاد نقاط صابوني مي شود. دارید و آن را به دقت با یک پارچه ی کتانی پاک کنید تا آب زیر حروف انتقال داده شده، گرفته شود. پس از این که پنل جلو تمام شد و کاملاً خشک شد، یک ایدهی decal paper وا در گوگل جستجو کنید اطلاعات و مکان های زیادی که می توانید از آن ها این مواد را خوب این است که پوشش های ناز کی از جلا بر سطح خریداری کنید، پیدا خواهید کرد. بعضی از فروشندگان پنل اعمال کنیم (می توان برای این کار از یک اسپری حتی transfer paper را به صورت صفحهای می استفاده کرد). اجازه دهید پنل جلو پس از هر پوشش و قبل از اعمال پوشـش بعدی به مدت نیم ساعت خشک فروشند، بنابراین یک جستجو ارزشش را خواهد داشت.

اگر آب سخت دارید، از آب مقطر استفاده کنید. برای شکستن کشش سطحی آب از مایع ظرفشویی

لينك اينترنتي

[1] www.papilio.com/laser%20water%slide%20 decal%20paper%20origianl%20

١..

توالی دهندهی روشن /خاموش

خانه و باغ

كريستين تاورنيه

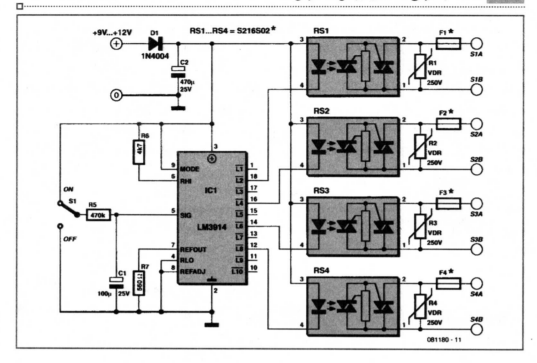
چه در مورد یک سینمای خانگی صحبت کنید چه در مورد یک سیستم کامپیوتر، این حالت زیاد پیش می أید که المان های متنوعی از سیستم باید با یک ترتیب کاملاً ویژه یا حداقل به صورت اتوماتیک روشن يا خاموش شوند. ساخت اين نوع سيستم اتوماسيون از عهده ی هر مشتاق الکترونیکی که اسم و رسمی دارد، بـر مي آيد ولي در اين دوره كه همه چيز ديجيتالي شده، اکثر مدارهای از این دست که در مجلات الكترونيك آماتوريا وبسايتها يافت مي شوند، ازيك میکروکنترلر استفاده میکنند. اگرچه این در واقع یک راه حل منطقی است (یا بیش از یک راه!) و ممکن است بگویید این ساده ترین راه است، می تواند برای همهی آنهایی که (تاکنون) با برنامهریزی این نوع تراشهها آشنا نشدهاند مشكلاتي به همراه داشته باشد. بنابراين تصمیم گرفتیم رویکردی را به شما پیشنهاد دهیم که بسیار متفاوت است، چون تنها از یک مدار مجتمع آنالوگ ساده، ارزان و دردسترس استفاده می کند که البته نیازی به پروگرام شدن هم ندارد. پروژهی ما در حقیقت از یک LM3914، تراشهای آشنا از محصولات National Semiconductor کے معمولاً برای درایو کردن سنجش گرهای LED UV (UV= واحد حجم)

Power-up/down Sequencer

استفاده می شود، به عنوان مغز خود استفاده می کند.

قبل از این که نگاهی به مدار پروژهیمان بیندازیم، بهتر است یادآور شویم که این تراشه تنها یک ورودی آنالوگ و ده خروجی دارد که قرار است LEDها را درایو کننـد. این تراشـه می توانـد در مد نقطـهای (موضعی) کار کند که در این مد LEDها بسته به ولتاژ ورودی به نوبت از اول تا آخر روشـن میشـوند ولی در آن واحد فقط یک LED روشن است. همچنین می تواند در یک مد «میلهای» کار کند (این مدی است که در عمل برای سنجشـگرهای UV اسـتفاده میشـود)، و در ایـن مد LEDها یکی پس از دیگری به گونهای روشن میشوند که گویا نواری (میلهای) از نور بسته که به ولتاژ ورودی بلندتر یا کوتاهتر است، میسازد. این مدی است که برای LM3914 در مدار شرح داده شده به تفصیل در زير انتخاب شده است.

بنابراین به منظور کنتـرل ادوات تغذیه شـونده با AC، توالی دهندهی ما طوری طراحی شده که تعداد 4 را له را در مثال ما را کنترل کند- ما از راههای حالت جامد استفاده کردهایم. می توانید این تعداد را کاهش داده و یا تا ماکزیمم مقدار 10 افزایش دهید. از آن جا که تجهیزات ورودی در راههای حالت جامد، LED ها هستند، مى توانند مستقيماً توسط خروجي هاى LM3914 درايو شوند، زيرا اين خروجي ها دقيقاً براي



همین هدف طراحی شدهاند. از آنجا که تنها چهار رله موجود است، اینها بین خروجیهای L2 ، L4 ، L6 و L8 و L8 و L8 پخش شدهاند ولی شما می توانید هر آرایشی را که بخواهید برای تناسب با تعداد رلههایی که می خواهید استفاده کنید، به کار برید.

مقاومت R7 که به پایهی 7 از تراشه مقاومت R7 که به پایهی 7 از تراشه می LED ها توسط خروجی های LM3914 را تنظیم می کند. این مقدار در این جا20 میلی آمپر تنظیم شده است چون این مقدار مورد انتظار برای رلههای حالت جامدی است که انتخاب شده اند. ولتاژ ورودی اعمال شده به پایهی 5 از تراشهی C1 چیزی جز ولتاژ موجود در دوسر خازن C1 نیست، و این جایی است که مدار ما هوشمند است.

زمانی که سوئیچ به وضعیت روشن تنظیم می شود، خازن C1 به آرامی از طریق مقاومت R5 شارژ می شود و C1 به آرامی از طریق مقاومت R5 شارژ می شود و LEDهای راههای حالت جامد در خروجیها همین طور که این ولتاژ افزایش می باید، یکی پس از دیگری روشن می شوند؛ بدین صورت واحدهای تحت کنترل به ترتیبی که شام انتخاب کردهاید، روشن می شوند. برای خاموش کردن، تمام کاری که باید انجام دهید تغییر وضعیت سوئیچ است به این صورت خازن C1 از طریق مقاومت R5 دشارژ می شود و LED

ها به ترتیب عکس حالتی که روشن شدند، خاموش میشوند و سپس واحدهای متصل به رلههای حالت جامد را خاموش میکنند. آسان است، نه؟

اگر سرعت توالی راضیتان نمی کند، تمام کاری که باید بکنید افزایش یا کاهش مقدار مقاومت R5است تا سرعت را به یک سمت یا برعکس آن تغییر دهید.

مدار باید با ولتاژی حدود 9 تا 12 ولت تغذیه شود که حتی نیازی به پایدار شدن هم ندارد. یک آداپتور یا واحد تغذیهی دیواری یا چیزی مانند آن تا زمانی که توانایی تأمین جریان کافی برای تغذیهی همهی LED ها را داشته باشد عالی خواهد بود. از آنجا که جریان LED اتوسط مقاومت R7 به مقدار 20 میلی آمپر به ازای هر LED تنظیم شد، برای شما ساده خواهد بود که جریان خواسته شده را بسته به تعداد رلههای حالت جامدی که استفاده می کنید حساب نمایید.

در نمونه ی اولیه ی ما رله های نوع S216S02 از شرکت Sharp استفاده شدهاند، عمدتاً به این دلیل که آن ها از طریق سفارش پستی قابل دسترس بودند. آن ها همچنین مزیت کم حجم بودن را دارند و ظرفیت سوئیچینگ 16 آمپری آن ها بدان معناست که اگر آن ها را برای کامپیوتر یا سینمای خانگی استفاده می کنید که جریان کشیده شده المان های مختلف به

1 آمپر نمی رسد، می توانید هیت سینک به کار نبرید. این راههای حالت جامد باید توسط یک فیوز محافظت شوند که نیاز است سرعت آن بر حسب میزان جریان کشیده شده توسط ادواتی که تغذیه می شوند ، تعیین گردد.

هم چنین به موجودیت میان ترمینال های رله از نوع VDR که با نام GeMOV یا SiOV نیز شاخته می شود، توجه کنید که برای محافظت آن ها در برابر ضربه های ولتاژ در نظر گرفته شده است. شما می توانید از هر نوعی که برای کار در ولتاژ 250 ولت AC بدون هیچ مشکلی در نظر گرفته شده است، استفاده کنید. البته مقادیر فیوزهای F1 تا F4 هم بستگی به باری که محافظت می شود دارد.

ساخت این مدار نباید سختی خاصی داشته باشد، ولی از آن جا که اینکه رلههای حالت جامد مستقیماً به توان AC وصل می شوند، ضروری است که آن را در یک

جعبه ی کاملاً عایق نصب کنید؛ جعبه می تواند برای نصب سوکتهای خروجی تغذیه ی کنترل شده توسط مدار نیز به کار رود. توجه داشته باشید که سوکتها به صورت مادگی هستند.

بیایید این توصیفات را با تنها محدودیت تحمیل شده توسط مدارمان به پایان برسانیم- ولی به راحتی می تـوان با استفاده از کاربرد از پیش در نظر گرفته بر آن فائق آمد. برای اینکه تریگر به قوت خود باقی بماند راههای حالت جامد باید یـک جریان می نیمم را حمل کنند که در مورد ادواتی که ما انتخاب کردهایم برابر با 50 میلی آمپر است. به بیان عملی، این تنها بدان معناست که هریک از ادوات تغذیه شده توسط توالی دهندهی ما باید حداقل جریان 50 میلی آمپر یا به عبارت دیگر 12 باید حداقل جریان AC میلی آمپر در ولتاژ 120 ولت آمپر در ولتاژ 120 ولت آمپر در ولتاژ 120 ولت آمپر در ولتاژ 120 ولت

(081180)

تستر كابل RJ-45 با استفاده از PIC

عسر عبن دب ۱۹۵۰ شعفاده از

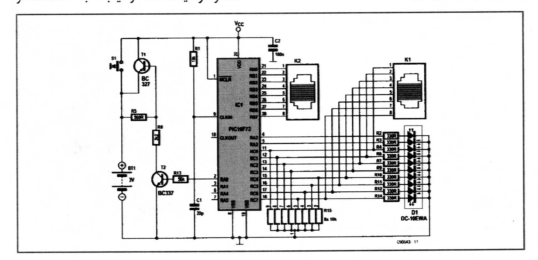
ميكروكنترلرها

پاسكال كولبو

این تستر کابل RJ-45 به طور خودکار پیوستگی کابل را وارسی و پیکربندی اتصالات را تست می کند. هر یک از هشت اتصال به صورت مستقل از اهم وارسی و اتصال کوتاه وایابی می شود.

PIC RJ-45 Cable Tester

این مدار را می توان با استفاده یک PIC16C628 یا یک PIC16F72ساخت. این میکروکنترلر انتخاب شد چون 22 پین ورودی اخروجی دارد. هر سوکت -RJ به کل هدین ورودی اخروجی، یعنی در کل 16پین، استفاده می کند و دو I/O برای دو LED به کار می رود. توصیف شده در اینجا با استفاده از



1.Y .1.A.

PIC16C628 ساخته شده است که می تواند با ولتاژ تغذیه 3 ولت کار کند، و بدین ترتیب استفاده از واحد تغذیه ای مرکب از دو باتری توجیه می شود. متاْسفانه، این میکروکنترلر را فقط یکبار می توان برنامه ریزی کدد

استفاده از PIC16F72 امکان پذیر است که قابل برنامه ریزی مجدد و از نظر پینها سازگار است، امّا بایستی از سه باتری برای واحد تغذیه استفاده کنید تا ولتاژ 5ر 4ولت حاصل آید.

مدار ساعت با R1/C1 ساخته می شود که راه حل ارزانی است، زیرا نیازی به فرکانس به فرکانس دقیق برای ساعت نداریم.

مدار با استفاده از پوش باتون S1 کار خود را آغاز می کند، و برق مدار با تراز تیومرهای T3 و T2 حفظ و کنترل می شود. پس از تأخیر تولید شده با استفاده از Timer 0، مدار متوقف می شود. وقتی Timer 0 دچار فزون شارژ می شود، وقفه ای ایجاد می شود که سبب می شود پین (RA پایین رود (low اشود)،

وبدین ترتیب ترانزیستور T2 خاموش و از پی آن T3 خاموش می شود.

بارگراف یا نمودار حاصل از LEDها این امکان را برایمان فراهم میآورد که تست هر اتصال را دنبال کنیم. اولین LED (پین 1)، که با RA2 کنترل می شود، در صورتی روشن می شود که کابل سالم باشد. دومین LED (پین 2)، که با RA3 کنترل می شود، در صورتی روشن می شود که کابل دچار خطای سیمبندی یا پیوستگی باشد. هر دو LED وقتی روشن می شوند که کابل دچار اتصال کوتاه باشد. هشت LEDی دیگر نشان دهنده چگونگی اتصال کابل هستند. اگر کابل سالم باشد، تعقیب چپ به راست LED را خواهیم داشت، و اگر کابل به صورت متقاطع (کراس) پیکربندی داشت، و اگر کابل به صورت متقاطع (کراس) پیکربندی شده باشد تعقیب طیلا ایس و پیش خواهد بود.

. نرمافزار V (1) قابل تهیه است. V (1) قابل تهیه است. V (090643)

لينكِ اينترنتي

[1] WWW.elektor.com/090643

بخش کنندهی RTTTL برنامه پذیر نوکیا

1-4

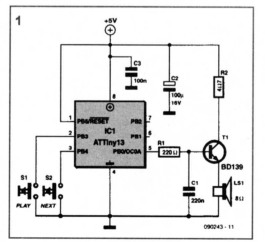
Programmable Nokia RTTTL Player

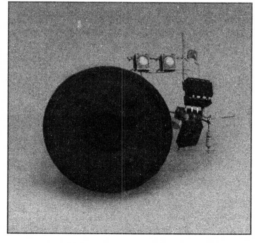
ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

سجادموسوى

این مداریک راه ساده برای اجرای موزیک

مونوفونیک است که ممکن است پخش آنها را از آن گوشیهای قدیمی خوب 3310 نوکیا به یاد بیاورید (یادآوری خوشایند یا برعکس). این مدار می تواند در





کاربردهایی مثل زنگ در، زنگ تلفن، بوق دوچرخه یا هر مدار هشدار دیگری استفاده شود _امواج تشخیص و اشتیاق به تلفن موبایل در میان شنوندگان با استفاده از این مدار تضمین می شود!

موزیک مونوفونیک از چند نُت با یک مرتبه ی خاص به همراه یک طول زمان برای هر نُت ساخته می شود. این نُتها از یک بازه ی مشخص شده در جدول که در این نُتها از یک بازه ی مشخص شده در جدول که در این جا نشان داده شده ، انتخاب می شوند. نوکیا یک زبان برنامه نویسی برای انتقال موزیک مونوفونیک به گوشی های خود ساخته است و آنرا RTTTL به معنی زبان انتقال متن تون زنگ یا Ringing Tone Text به معنی زبان انتقال متن تون زنگ یا Transfer Language

با نگاه به جدول هر نُت بر حسب اکتاو انتخاب شده یک فرکانس متفاوت دارد. یک اکتاو فاصله ی بین دو نقطه است که فرکانس نقطه ی دوم دو برابر فرکانس نقطه ی اول است. بنابراین برای انتخاب یک نُت خاص در این جدول ، شما سطر و ستون آنرا مشخص می کنید مثلاً AA (220 هرتـز) یا A4 7 (7ر 1864 هرتز). دو نُت متوالی در جدول دقیقاً با ضریب ریشه دوازدهم 2 رُتریباً و705) با هم تفاوت دارند. به عنوان مثال:

 $E6 (1318.8) = D#6 (1244.8) \times 1.059 Hz.$

پس از انتخاب نُت، مسئله بعدی مدت زمان آن است، یعنی باید چه مدت پخش شود. در موزیک مدرن شما عموماً طول نُتهای اساسی زیر را خواهید دید: شما عموماً طول نُتهای اساسی زیر را خواهید دید: «1/1، 1/2، 1/4، 1/8، 1/6. یک نُت کامل یا همان «1/1» یا 'semibreve'، نوعاً مساوی است با چهار تپش در زمان 4/4. یک تپش واحد زمان پایه از یک تکه موزیک است. طول زمان واقعی یک تپش وابسته

به گام یا 'Tempo' است. گام یا BPM (تپش در دقیقه) سرعت یک تکهی داده شده است و مشخص می کند چه تعداد تپش باید در یک دقیقه نواخته شود.

فرمت RTTTL یک رشته است که به سه قسمت تقسیم شده است: نام ، مقدار پیش فرض و داده. قسمت نام شامل یک رشته است که توصیف کننده ی نام آن زنگ است. قسمت مقدار پیش فرض مجموعه ای از مقادیر است که با کاما از هم جدا شده اند. این بخش پیش فرض های خاصی را توصیف می کند که باید با طول زمان اجرای صدای زنگ متناسب باشد. نام های ممکن عبار تند از d (استمرار) ، b (تپش) و o (اکتاو). ممکن عبار تند از b (استمرار) ، b (تپش) و o (اکتاو). کاراکتری است که با کاما از هم جدا شده اند ، که هر رشته شامل یک استمرار ، نت ، اکتاو و نقطه گذاری های اختیاری (که زمان استمرار ، نت ، اکتاو و نقطه گذاری های اختیاری (که زمان است مرار نت را یک نیمه افزایش می دهد) است. به عنوان مثال اینجا صدای زنگ می و RTTTL برای قطعه ی معروف «برای اِلیز» آمده است:

FurElise:d=4,o=6,b=125:8e, 8d#, 8e, 8d#, 8e, 8b5, 8d, 8c, a5, 8p, 8c5, 8e5, 8a5, b5, 8p, 8e5, 8g#5, 8b5, c, p, 8e5, 8e, 8d#, 8e, 8d#, 8e, 8b5, 8d, 8c, a5, 8p, 8c5, 8e5, 8a5, b5, 8p, 8e5, 8c, 8b5, 2a5

این رشته شامل سه جزء است که با علامت دونقطه از هم جدا شده اند. بخش اول نام آهنگ است «برای الیز». بخش دوم شامل پیش فرضها است، d=4 بدین معناست که هر نُت بدون یک استمرار مشخص شده برای آن به صورت پیش فرض یک d=4 نُت است: d=4 اکتاو پیش فرض را تنظیم میکند و

Note	Octave								
	1	2	3	4	5	6	7	88	9
A	27,5	55,0	110,0	220,0	440,0	880,0	1760,0	3520,0	7040,0
A# / Bb	29,1	58,3	116,5	233,1	466,2	932,4	1864,7	3729,4	7458,9
В	30,9	61,7	123,5	247,0	403,9	987,8	1975,7	3951,3	7902,7
С	32,7	65,4	130,8	261,6	523,3	1046,6	2093,2	4185,5	8372,9
C# / Db	34,6	69,3	138,6	277,2	554,4	1108,8	2217,7	4435,5	8871,1
D	36,7	73,4	146,8	293,7	587,4	1174,8	2349,7	4699,5	9398,9
D# / Eb	38,9	77,8	155,6	311,2	622,4	1244,8	2489,5	4979,1	9958,1
E	41,2	82,4	164,9	329,7	659,4	1318,8	2637,7	5275,3	10550,6
F	43,7	87,3	174,7	349,3	698,7	1397,3	2794,6	5589,2	11178,4
F#/Gb	46,2	92,5	185,1	370,1	740,2	1480,4	2960,8	5921,8	11843,5
G	49.0	98,0	196,1	392,1	784,3	1568,2	3137,1	6274,1	12548,2
G# / Ab	51,9	103,9	207,7	415,5	830,9	1661,9	3323,7	6647,4	13294,8

آهنگهای بیش تر به کار روند. به منظور می نیمم کردن سخت افزار مورد نیاز ، یک میکرو باید یک تایمر 8 بیتی با قابلیت مقایسه /تطبیق داشته باشد.

میکروکنترلر ابتدا باید با سفتافزار پروژه برنامهریزی شود. سلسله مراحل برنامهریزی شامل این گامها می شود:

- با استفاده از برنامه ی مبدل آهنگهای با فرمت RTTTL محبوبتان را تبدیل کنید.
- با استفاده از یک اسمبلر AVR شبیه آنچه توسط Atmel AVRStudio تـدارک دیده شده است فایل ASM را کامپایل کنید.
- ا فایل هگز را با استفاده از یک پروگرامر مناسب روی میکروکنترلر بنویسید.

در گام نخست از نرمافزار مبدلی که در شکل 2 نشان داده شده استفاده کنید. این برنامه با استفاده از ویژوال بیسیک توسعه یافته که تحت سیستم عاملهای ویندوز اجرا می شود. اطلاعات صدا را تایپ یا کپی کنید و فرکانس کلاک میکروکنترلر را در واحد مگاهرتز تعیین نمایید، سپس دکمهی تبدیل را فشار دهید. توجه داشته باشید که میکروکنترلر ATtiny13 دهید. توجه داشته باشید که میکروکنترلر و استفاده از نوسان ساز داخلی 6ر9 مگاهرتزی خود استفاده میکند. نرم افزار صداها را تبدیل کرده و آنها را در یک فایل با نام ringtone.inc کپی میکند. سپس، فایل میکند. سپس، فایل ringtone.inc اسمبل میکند.

خروجیهای اسمبلر دو فایل اصلی هستند، rtttl.eep و rtttl.hex. این فایلها باید با استفاده از یک پروگرامر سریال یا موازی در حافظهی برنامهی میکروکنترلر (یا EEPROM) نوشته شوند.

(090243)

'Converter' utility

Location: www.elektor.com/090243

دانلودها و محصولات کنترل برنامهریزی شده Order code: 090243-41 (plays 'Popcorn' sing only) نرمافزار File: 090243-11.zip (free download) Contents: ATtiny13 source & hex files;

'b=125 تپش را تعریف مینماید. بخش سـوم شامل نُتهای مناسب است. هر نُت توسط یک کاما جدا شده و به ترتیب شـامل: یک مشـخصهی استمرار، یک نُت موزیک اسـتاندارد (همان طور که در سـتون اول جدول نشان داده شده است) و یک مشخصهی اکتاو است. اگر هیچ مشـخصهی اکتاوی موجود نباشد، مقادیر پیش فرض اعمال می شود.

مدار نشان داده شده در شکل 1 شامل یک میکروکنترلر ATtiny13 برنامهریـزی شده بـرای خوانـدن فرمـت ATTTTL (بـا چند اصلاح) است که رشته ها را در حافظهی برنامهی خـود ذخیره می کند و نُتهـا را به فرم مـوج مربعی تولیـد می نماید. فرکانس نُتهـا از یـک جـدول ذخیره شده در حافظه خوانده می شود و طول اسـتمرارها در برنامه محاسبه می گردد. اکتاوهـای مرسـوم 3 تـا 7 (110 تـا 7ر3323 هرتـز) می توانند با این مدار نواخته شوند.

میکرو کنترلر یک میکروی هشت پایدی ATTIny13 محصول شرکت ATMEL است که از نوسان ساز داخلی خود استفاده می کند. سیگنال موزیک تولید شده در پایهی PBO به یک مدار امیتر فالوئر ساده اعمال می شود که برای اصلاحات شما از قبیل فیلترکردن و تقویت کنندگی آماده است.

به دلیل اینکه برنامه تقاضای کمی برای استفاده از CPU و دیگر منابع دارد می توانید پورتهای آزاد I/Oکی میکروکنترلر را به کارهای دیگری بگمارید. حافظهی برنامه ی 1 کیلوبایتی میکروکنترلر برای نگهداری حدود 20 آهنگ خوب است. میکروکنترلرهای دیگر با حافظههای بزرگتر می توانند برای نگهداری

حفاظت از دشارژ عمیق برای باتریهای ۱۲ ولتی

1-1

Deep Discharge Protection for 12 V Batteries

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

یورگن اشتانیدر

برای جریانهای بار تا 4 آمپر مؤلف این مقاله از یک رله بی استابل برای قطع بار از باتری 12 ولتی به منظور اجتناب از تخلیه عمیق استفاده کرده است. چگونه می توانیم در سطوح بالاتر جریان بار به چنین کارکردی دست یابیم؟

راه حل مطرح شده در اینجا عبارتست از استفاده از یک MOSFET قدر تی P- کانالی MOSFET به عنوان رله نیمه هادی برای قطع بار. پایین بودن زیاد $R_{\rm DS(ON)}$ این قطعات بسیار بزرگتر از مقاومت کنتاکت رله نیست. قطعه مورد استفاده در اینجا IRF4905 است [1].

قطعه IRF4905 دارای $R_{DS(ON)}$ برابـر بـا $P_{DS(ON)}$ برابـر بـا $P_{DS(ON)}$ امپر امیت و می تواند از عهده بـرای بـرای عبُردادن برای تا $P_{DS(ON)}$ آمپر بـه کار می رود و وقتی ولتاژ باتری به جریانی تا $P_{DS(ON)}$ آمپر بـه کار می رود و وقتی ولتاژ باتری به زیر مقدار اَسـتانه ای از پیش تعیین شده سقوط کند بار را قطع می کند. نکته عملی این اسـت که مطمئن شـوید همه کابلهای رابط بین باتری و بار دارای سـطح مقطع

کافی برای تحمل جریان منتظره بار باشند. ترانزیستور میباید روی هیت سینک مناسبی نصب شود تا توان (تقریباً 5ر4 وات در 15 آمپر) پدید آمده در ترانزیستور را به اتلاف برساند.

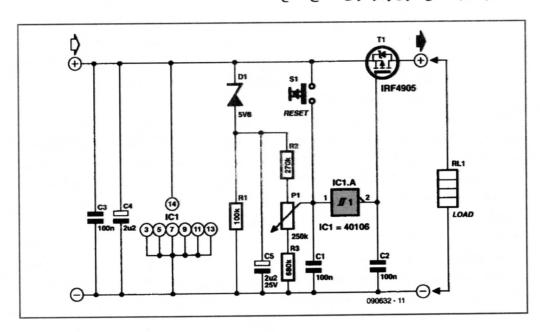
جریان مصرف شده توسط خود مدار در خد 5ر0 میلی آمپر است که در مقایسه با سرعت شارژ خودبهخودی ذاتی باتری واقعاً بی اهمیت است.

پتانسیومتر P1 نقطه کار سطح سقوط ولتاژرا برای مدار معین می کند تا بار را قطع کند. حتّی وقتی ولتاژ باتری پس از شارژ مجدد دوباره بالا رفته باشد بار همچنان در حالت قطع می ماند. برای سوئیچ کردن مجدد T1 به حالت روشن و وصل کردن مجدد بار از پوش باتون S1 استفاده می شود.

همه ورودیهای به کار نرفته چیپ معکوس کننده اشمیت شش گانه 40106 را حتماً به زمین وصل کنید. (090632)

> لینکِ اینترنتی eets/data/

[1] www.irf.com/product-info/datasheets/data/ irf4905.pdf



آنتن GPS تشعشع مجدد

Reradiating GPS Antenna

فرکانس رادیویی (رادیو)

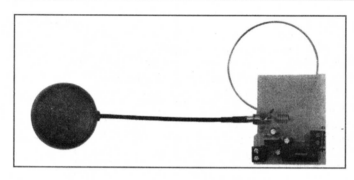
تون گیسبر تس

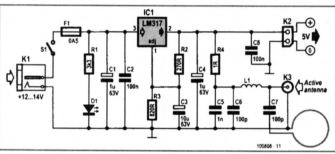
یک سیستم ناوبری قابل حمل اغلب از دریافت ضعیف در زمانی که درون یک ماشین استفاده می شود، رنج می برد. این مشکل می تواند به راحتی با کمک یک آنتین اکتیو و مدار کوچک توضیح داده شده در این جا که به عنوان شارژر باتری مضاعف می شود، حل شود.

مقاومت سیگنال یک سیستم ناوبری قابل حمل از قبیل یک Garmin یک PDA، یک eTrex و یا یک وشی موبایل با گیرندهی GPS داخلی، به خاطر پوشش فلزی محیط که اغلب در شیشه ی اتومبیلهای مدرن به کار میرود، ضعیف است. یک راه حل ممکن

استفاده از یک آنتن اکتیو بیرونی است. این نوع آنتن در تمام انواع ، شکلها و اندازهها موجود است. با این وجود بسـیاری از گیرندههای GPS قابل حمل ، اتصالی برای یک آنتن خارجی (یا بیشـتر) ندارند؛ به نظر نمیرسـد یـک آنتن خارجی ریا بیشـتر) ندارند؛ به نظر نمیرسـد PDAها حتی یکی هم داشته باشند.

برای فراهم کردن یک سیستم ناوبری بدون یک اتصال خارجی آنتن با یک سیگنال ماهواره ی قوی تر، می توانیم از یک به اصط لاح آنتن تشعشع مجدد استفاده کنیم. یک آنتن حلقوی در درون، پشت یا جلوی سیستم ناوبری (بسته به موقعیت آنتن دریافت درون سیستم ناوبری) نصب می شود که سپس سیگنال دریافت و تقویت شده ی GPS از یک آنتن اکتیو مستقر در بیرون ماشین را دوباره تشعشع می کند. بدین صورت سیستم ناوبری قادر به دریافت سیگنال به اندازه ی کافی بزرگی است تا بتواند به درستی کار کند.





طرح شماتیک مدار: یک رگولاتــورِ ولتـــاژ و یک مــدارِ آنتن کــه ســیگنالِ CPS حاصلــه از یک آنتــنِ فعال را بازنشر میکند.

برای ایس طراحی ما تنها نیاز به یک آنتن اکتیو GPS تجاری و یک مدار تیون شده داریم که سیگنال خروجی را که در کانکتور در انتهای کابل آنتن پسیو قرار دارد، تشعشع کند. به علاوه ما نیاز به یک منبع تغذیهی تنظیم شده برای تغذیهی آنتن فعال GPS داریم و هنگامی که در ماشین یکی از این منابع را داریم می توانیم همزمان از آن برای تغذیهی سیستم ناوبری یا PDA استفاده کنیم. مدار بسیار کوچک است به نحوی که تمام آن به آسانی روی یک تکهی کوچک چند سانتی متر مِربعی از بُرد نمونهی اولیه جا گرفت.

مدار اساساً عبارتست ازیک جزء استاندارد برای تنظیم کننده ی ولتاژِ LM317 (خازن C3 برای نویز کمتر و تضعیف بیش تر تداخل/ریپل است) و یک مدار گذر دهنده ی سیگنال از آنتن اکتیو به آنتنی که نزدیک سیستم ناوبری نصب می شود. یک آنتن حلقوی برای

عنصر تشعشع کننده استفاده می شود. این عنصر از یک تکه سیم مسی محکم با روکش لاکی ساخته شده که به برد نمونهی اولیه که بقیهی مدار روی آن ساخته شده، لحيم شده است. سيم 19 سانتي متر طول دارد که مسـاوی است با طول موج سـیگنال GPS. معمولاً توصیه می شود که برای پرهیز از تشدید با خود، حلقه را بین 1/4 تا 1/8 طول موج نگه دارید. ولی با یک ابعاد بزرگتر و سادهتر میتوانید آنرا به شکلی درآورید که GPS در آن دریافت بهتری داشته باشد (گیرنده باید نزدیک مکان آنتن درونی قرار داشتهباشد).

منبع تغذیه برای آنتن اکتیو ابتدا توسط مقاومت R4 و خازنهای C5 و C6 جداسازی RF می شوند. مقاومت R4 یک مقاومت معمولی میان تھی است که اساساً به عنوان القاگر استفاده می شود. با پایین نگه داشتن مقدار مقاومت R4 افت ولتــاژ روى أن حتى الامكان كوچك انتخاب مى شود. سلف L1 سيگنال أنتن اكتيو را از ولتاژ منبع تغذیه جدا می کند. سلف L1 یک سیم پیچ هسته هوایی است که با چند دور پیچاندن (6 یا حدود آن) حول یک متهی دریل با قطر کوچک (قطر 5 میلی متر) ساخته شده است. هر دور را حداقل به اندازه ضخامت سیم استفاده شده (به عنوان مثال CuL 5ر0 میلی متر) ، برای کمینه کردن خازن درونی جدا از هم نگهدارید. یک خازن استاندارد 100 پیکو فاراد برای کویل کردن سیگنال از آنتن اکتیو برای به آنتن حلقوی استفاده شدهاست. هیچ یک از اینها خیلی سخت نیستند.

عکس نمونه اولیهی سوار شده را نشان می دهد.

دریافتیم که کارکرد مدار عالی بود. آنرا درون دیوارهای ضخيــم قلعه خود، 2350 among others، PC Mio P350 جیبی امتحان کردیم. هیچ دریافتی درون ساختمان وجود نداشت، اما با قرار دادن أن بعد از أنتن حلقوى قادر به پیدا کردن کاملاً سریع 6 ماهواره بود. آنتن اکتیو نزدیک یک پنجره قرار داشت. ولتاژ 5 ولت روی K2 می تواند به عنوان منبع تغذیه برای کامپیوتر جیبی (یا گیرنده GPS یا هـر ادوات دیگری با قابلیت GPS) استفاده شود. این اغلب یک اتصال مینی USB است که همچنین به قصد شارژ کردن باتری قرار داده شدهاست. فیوز F1 برای ایمنی در آنجا قرار دارد، که هنگامی که دارید آزمایش می کنید نتوانید به راحتی یکی از فیوزهای خودرو را بترکانید. در نمونهی اولیهی مـا مصرف توان (بـدون باری که روی K2 اسـت) زیر مقدار 28 میلی آمپر باقی میماند.

به نظر می رسد که استانداردی برای اتصال در پایان کابل آنتن اکتیو وجود ندارد. اغلب آنتن مشابهی با اتصالات مختلف وجود دارد.

برای تست کردن از یک نمونه قدیمی تر ساخته شده توسط تريمبل (392065-50) استفاده كرديم که 5 متر کابل و یک اتصال MCX داشت. همچنین أنتهاي اكتيـوي با SMA، SMB و غيـره وجود دارند. بنابراین قبل از آنکه یک آنتن اکتیو بخرید، چک کنید که می توانید اتصال شاسی نصب شده مربوطه را فراهم کنىد.

100808)

تستر سنسورهای القایی

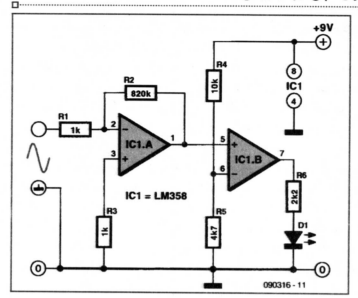
Tester for Inductive Sensors

تست و اندازهگیری

هوگو استيرس

این تستر از یک LED برای نشان دادن این که أيا يك سنسور القايي سيگنالي توليد ميكند يا نه، استفاده می کند. این تستر می تواند برای آزمایش کردن سنسورهای القایی استفاده شده در سیستمهای ABS و EBS در اتومبیل به همراه بادامک و چرخ طیار موتور و غيره استفاده شود.

ایـن مدار حول یک تراشـهی دو آپامیه LM358 ساخته شدهاست. سیگنال ضعیفی که از سنسور می آید (به عنوان مثال زمانی که به کندی می چرخد)، یک ولتاژ AC است. آپامپ اولي که در اين جا به عنوان يک تقویت کننده ی معکوس کننده سیم بندی شده است، نیم سيكل منفى اين سيگنال را با ضريب 820 تقويت می کند. آپامپ دومی به عنوان یک مقایسه گر سیم بندی شده و باعث می شود LEDی قرمز به صورت



منظم چشمک بزند.

برای قضاوت در مورد کیفیت سیگنال حاصله از سنسور، باید چرخ را به آرامی بچرخانید. اگر LED قرمز چشمک زد سیگنالی تولید می کند و فاصله ی سیگنالی تولید می کند و فاصله ی دنده) به درستی تنظیم شدهاست. اگر این فاصله (فاصله ی هوایی) که چرخ به کندی می چرخد خیلی بزرگ باشد، سنسور زمانی که چرخ به کندی می چرخد سیگنالی تولید نخواهد کرد که نتیجه ی آن این است که LED خاموش باقی می ماند ولی اگر

چرخ تندتر بچرخد سیگنالی تولید می کند و LED شروع به چشمکزدن می کند. بی نظمی در سرعت چشمک زدن می تواند در اثرِ اَلودگیِ روی سنسور یا اَسیب در چرخ قطب (چرخ دنده) باشد.

اگر درحالی که موتور روشن است، یک اسیلوسکوپ را به LED وصل کنید، یک سیگنال مربعی با الگویی مطابق با دنده های چرخ با فرکانسی برابر فرکانس سیگنال ACی تولید شده توسط سنسور خواهید دید.

شما هم چنین می توانید این تستر را برای چک کردن پُلاریته ی پایههای وصل شده استفاده کنید. برای انجام این کار ابتدا سنسور را جدا کنید و سپس آنرا از هر شیء فلزی دور کنید. دیود LED زمانی که سنسور تکان می خورد روشن یا خاموش می شود. حال اگر شما اتصالات بار را برعکس کنید در صورتی که

سنسـور به همـان صورت تكان داده شـود، LED بايد دقيقاً برعكس كارى را بكند كه قبلاً انجام مىداد.

مدار به صورت گسترده در کارگاههای مختلف روی وسایل زیادی آزمایش شده است و بدون مشکل کار میکند.

نویسنده همچنین تستر را به سنسورهایی روی موتورهای روشن از قبیل بادامک و چرخ طیار یک کامیون وُلوو (موتور A D13) وصل کرده است. با [وصل کردن به] سنسور بادامک هنگامی که موتور برای روشن شدن شروع به چرخش میکند، LED چشمک میزند، ولی به محض این که موتور شروع به کار کرد، به دلیل سرعت بالای چشمک زدن دیگر نمی توانید آن را ببینید.

(090316)

آداپتور صوتی برای آمپلیفایر گیتار باس

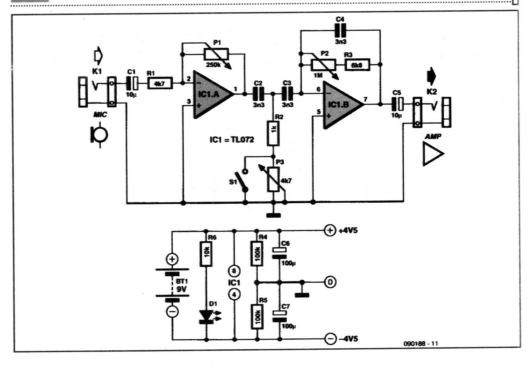
صوتی، تصویری و عکاسی

Vocal Adaptor for Bass Guitar Amp

يرمى هينتررايتر

ایـن روزهـا موزیک یـک سـرگرمیِ عمـده برای جوانان و افراد مسـن است. بسـیاری از مردم از ساختن موزیک لذت میبرند و بیشـتر و بیشـتر در رویای نشان

دادن استعدادشان روی صحنه هستند. ولی یکی از عمده ترین مشکلاتی که اغلب با آن مواجه هستند قیمت تجهیزات موسیقی است. چند گروه مبتدی موزیک هستند که با یک تقویت کننده ی قرض گرفته شده از یک گیتاریست یا نوازنده ی باس آواز می خوانند؟



این جایی است که مشکلات فنّی نه به علت جک 25ر0 این جایی است که مشکلات فنّی نه به علت جک 25ر0 این چ (3ر6 میلی متر) ولی به علت کیفیت صدا (به (لغتها با اشکال قابل فهم هستند) و سطح صدا (به نظر میآید که تقویت کننده کستری از یک تقویت کننده ی گیتار تولید می کند) پیش میآید. علاوه بر این فیدبک تعیین نشده ممکن است سبب خسارت به بلندگو شود و هنگام شنیدن بسیار ناخوشایند می شود. این پروژه ی ارزان که ساخت آن نیز است، می تواند به شما کمک کند تا این مشکلات فنّی را برطرف کنید.

تقویت کننده ی یک گیت ار (یا گیتار باس) ابتدا و در درجه ی نخست برای تولید صدای گیت ار یا باس به شبیه ترین صورت ممکن استفاده می شود. پاسخ فرکانسی تقویت کننده نیازی به پهن و صاف بودن به اندازه ی hi-fi (مخصوصاً در high end) ندارد و بنابراین این نوع تقویت کننده امکان تولید مجدد صدای مشابه را نمی دهد اگر یک آداپتور برای جبران سازی پاسخ فرکانسی محدود تقویت کننده بسازید که قسمتهای تضعیف شده توسط تقویت کننده را تقویت می کند ؛ می توانید کیفیت صدای آن را بهبود دهید. این دقیقاً همان کاری است که این مدار قصد دارد انجام دهد.

آداپتور توسط آپامپ با نویز کم به همراه دو

ترانزیستور اثر میدان TL072CN ساخته شده است کے قیمت خوبی دارد. همچنین NE5532 می تواند با کیفیت صدای مشابهی ولی با قیمتی (کمی) بیش تر استفاده شود. این مدار به دو طبقه ساده می شود. طبقه ی اول برای تطبیق امپدانس ورودی و تقویت سیگنال میکروفن استفاده می شود. برای یک گیتار کوچک 15 وات یا تقویت کننـدهی باس، بهرهی قابل دستیابی حدود 100 است (بهره=P1/R1). برای تقویت کننده های قدر تمندتر ، بهره می تواند با تنظیم پتانسیومتر P1 به حدود 50 برسد. طبقه ی دوم باندهای فركانسي (قابل تنظيم توسط يتانسيومتر 2و 3) راكه توسط تقویت کنندهی گیتار تضعیف شدهاند، تقویت می کند به نحوی که قادر به تولید مجدد صدای خواننده (اصلے ،) بـه واضح ترین ، شـفاف ترین و صحیح ترین حالت ممکن باشد. برای بهبود آداپتور و مناسب سازی آن بـرای تقویت کننده و بلندگوی خود؛ از بازی کردن با مقادیر اجزاء و نوع خازنها نترسید.

این مدار می تواند به آسانی با استفاده از یک باتری و ولتی تغذیه شود. با استفاده از مقسم ولتاژ می توان آن را به یک تغذیه متقارن 5ر4 ± تبدیل کرد.

(080188)

فن سه ـ پين در سوکت چهار ـ پين

3-Pin Fan in 4-Pin Socket

رایانه و اینترنت

یواخیم برگ

جدیدترین مادربُردهای کامپیوترهای شخصی دارای کانکتورهای چهار-پین برای فنهای خنککننده و بهویژه برای فنهای سیپی و هستند. فنهای سه-پین قدیمی تر با تغییردادن ولتاژ DCی آنها کنترل میشوند. پین چهارم در کانکتورهای جدیدتر تأمین کننده یک سیگنال PWM برای کنترل سرعت است.

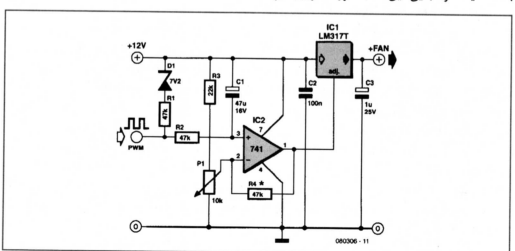
یک فن سه-پین را می توان به کانکتور چهار ـ پین وصل کرد امّا ایت فن با تغذیه ثابت 12 ولتی خود در تمام مدتی که کامپیوتر روشین است با حداکثر سرعت کار خواهید کرد. این وضعیت مطلوبی نیست حتّی اگر در تنها دغدغه ما میزان سروصدای حاصل از فن باشد. در جریان ارتقای اخیر مادربُرد، مؤلف این مقاله در جریان ارتقای اخیر مادربُرد، مؤلف این مقاله رغبتی نداشت خنک کننده موجود سی پی یو را که پرههایی مسی دارد و هنوز عمر زیادی از آن باقی است جایگزین کند. نوعی راه حل الکترونیکی تنها راه پیش رو بود. مداری لازم بود تا سیگنالهای PWM برگرفته از پیت چهارم کانکتور را به ولتاژ DCی متغیری برای فن سه-سی تدیل کند.

سیگنال PWM از یک خروجی کلکت ور باز سرچشمه می گیرد که فقط می تواند تا حداکثر 5ر5 ولت بالا کشیده شود. بدین دلیل R1 به صورت سری با دیود

زنر وصل می شـود تا ولتاژ کشیده شدن به بالا را به 8ر4 ولت محدود کند. سـیگنال PWM توسط شبکه حاصل از R2 و C1 بـه آی سـی راه می یابـد. سـیگنال حاصل توسط یـک آپامپ یـا تقویت کننده عملیاتـی تقویت می شـود (تقریباً هر نوعـی که بتوانـد در ولتاژ 12 ولت کار کند در اینجا مناسب خواهد بود). سیگنال خروجی آپامپ یک رگولاتور قابل تنظیم ولتاژ را کنترل می کند که تأمین کننده جریـان کافی حتّی بـرای قویترین فن است.

پتانسیومتر P1 مینیم سرعت چرخش فن را تنظیم می کند (وقتی سی پی یو خنک است). خازن C1 به Vcc وصل است و از این رو وقتی کامپیوتر روشن می شود تقریباً 12 ولت کاملی را به ورودی آپامپ انتقال می دهد تا فن را به صورت لحظهای با حداکثر سرعت به راه اندازد. این امر ضامن آن است که فن با تکان کوچکی از حالت ساکن شروع به کار کند. حساسیت رگولاسیون را می توان با تغییر دادن مقدار R4 تغییر داد و تنظیم کرد. ضمناً پلاگ کانکتور برق درایو قدیمی دیسک فلاپی را می توان برای اتصال به پلاگ چهار-پین فن مادر بُرد (پس از اندکی تغییر و اصلاح) به کار برد.

(080306)



آشكارساز موقعيت دَگربُرد

Daggerboard Position Detector

سرگرمی و مدلسازی

هرمان اسپنگر

۱-۸

در رالی هایی با قایق بادبانی داشتن دگربُردی که به صورت عمودی به بالا و پایین حرکت می کند، سودمند خواهدبود. از آن جایی که دستهی بادبان یا موتور تنظیم موقعیت می بایست محور دستگاه بالا و پایین کننده ی دگربُرد را 100 تا 150 بار کاملاً بالا بکشد، دانستن موقعیت لحظه ای این محور بسیار مفید است. شمارش الکترونیکی دوران کامل در این متن مد نظر خواهد بود. خوشبختانه اکنون اکثر قایق سوارها به یک منبع بود. خوشبختانه اکنون اکثر قایق سوارها به یک منبع تغذیهی 12 ولت دسترسی دارند.

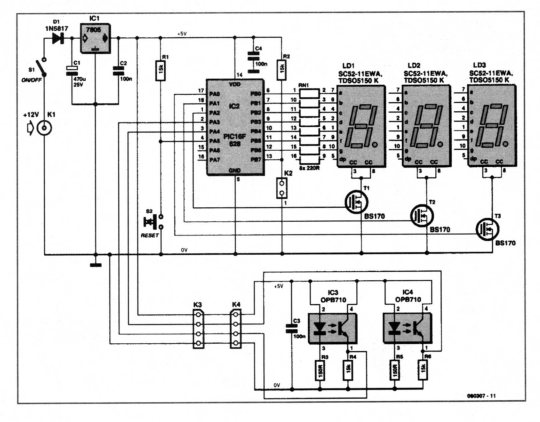
برای عملی کردن آین آیده باید محور را سفید و سیاه علامتگذاری کرد، به طوری که هر رنگ نیمی از پیرامون را پوشش دهد. سپس پوشش دو قطعهی چشم الکترونیکی را (سنسورهای نور بازتاب شده) که

کنار هم قرار دارند (با فاصله ی تقریبی 10 میلی متر) بردارید. برای ردیابی دقیق سنسورها، نباید فاصله شان از علامتهای رنگی بیش تر از 5 میلی متر باشد.

علامتهایی که توسط سنسور خوانده می شود باید به صورت عرضی جابجا شوند، تا علاوه بر تعداد چرخشهای کامل، جهت چرخش نیز قابل تشخیص باشد.

در قلب مداریک PIC16F628 ساخت شرکت Microchip قرار دارد، که طبق معمول می توان آن را به صورت پروگرام شده از الکتور خرید یا این که این قسمت را خودتان با دانلود مجانی برنامه انجام دهید (برای جزئیات هر دو قسمت [1] را ببینید).

روی پیـن 1 دو سنسـور نورِ بازتاب شـدهی ${
m IC3}$ و ${
m IC4}$ ما باید ولتاژی بیش تر از 0 ولت از طرف قسمت سـیاه ببینیم (با سـفید و کمتـر از 00 ولت از قسـمت سـیاه ببینیم (با



به هم متصل کرد.

ولتاژ کارپین 4.5 و 5.5 ولت). دو سیگنال گرفته شده به همراه ولتاژ عملکرد و اتصال به زمین به اتصالات دوشاخهای فرستاده میشوند. راحتتر است که یک کانکتور در سمت راست میکروکنترلر تعبیه شود به طوری که بُرد سنسور و بُرد کنترلی را بتوان با سر پروب

مولتی پلکس کردن سے نمایشگر سون سگمنت با سب عت 100 كيلوهر تز انجام مي گيرد. مقادير قابل قبول برای دوران کامل بین 0 تا 140 میباشد. اگر عدد خارج از این محدوده یا زیر این حدود باشد، شمارنده زیاد نمی شود. کلید ریست S2 شمارنده را صفر می کند. جامیر S2 جهت شمارش را معكوس مي كند. مقدار شمارنده با قطع ولتاژ

ذخیره می شود و پس از وصل مجدداً بازیابی می شود. کدهای اصلی را می توان از وب سایتی که در بالا اشاره شده دانلود کرد، که (برای مثال) تعریف مقادب جابگزین برای حدود را (مقدار ماکزیمم در خط define max 140# تعریف می شود) امکان پذیر می سازد. برای کامیایل کد شما می توانید از کامیایلر CC5X، که نسخهی مجانی آن وجود دارد، استفاده کنید(www.bknd.com/cc5x).

(080307)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/080307

منطقLuxeon-کنترل روشنایی ویژهی چراغ قوههای با LED

Luxeon Logic-Brightness Control for LED Torches

خانه و باغ

اليور ميچيچ

این Luxeon این Luxeon از

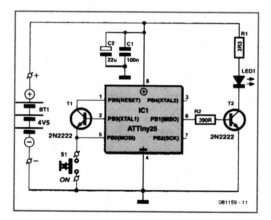
فیلیس برای بسیاری از تجهیزات شامل چراغ قوههای کوچک ولی کارآمد (که بسیار درخشان هستند) مناسب است. هرچند شما همیشه حداکثر روشنایی را لازم ندارید، پس خوب است یک کنترل کننده روشنایی ساده داشته باشید. بعد از تأمل کوتاهی روی این سوال ، نویسنده مدار شرح داده شده در این جا را طراحی کرد. ک میکروکنترلر ATtiny کارکرد راحت تک دکمهای را ممكن مي سازد. سه سطح روشنايي مي تواند با فشار دادن دکمه یک تا سه بار به صورت متوالی انتخاب شود و فشار دادن دکمه بار دیگر LED را خاموش می کند. در این مرحله ATtiny به حالت استراحت می رود که جریان 2ر1 میکروآمپر را مصرف می کند.

مصرف جریان تا حدود 12 میلی آمیر در حالت کار نرمال، به علاوه ی جریان دو سر LEDها بالا می رود. در 4ر5 ولت جریان های اندازه گیری شده توسط نویسنده، در سه حالت روشنایی 50 میلی آمیر، 97 ميلي آمير و 244 ميلي آمير بود.

جریان LEDها می تواند روی سایر مقادیر با تنظیم مقاومت R1 تنظیم شود، هرچند ماکزیمم جریان کار

LED نبايداز 350 ميلي أمير بيشتر شود. اگر شما بخواهید بیشتر از یک LED استفاده کنید، باید نوع

- Three selectable brightness levels
- One-button operation
- Microcontroller control circuit
- Current consumption in sleep mode 1.2 µA





Component List

Resistors

R1 = $3\Omega 3$ (1206) R2 = 390Ω (1206)

Capacitors

C1 = 100nF (1206) $C2 = 22\mu F 10V (SMD)$

Semiconductors

T1,T2 = 2N2222 (SOT-23)
IC1 = ATtiny25-20SU (SOT-8)
LED1 = Luxeon LED, 1W (SMD), white

Miscellaneous

Pushbutton PCB # 081159-1 [1]

لينكهاي اينترنتي

[1] www.elektor.com/081159

www.dg7xo.de[2]

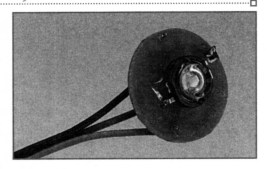
دانلودها

081159-1 : PCB design (.pdf), from [1]

081159-11 : Source code and hex files, from [1]

محصول

081159-41: ATtiny25 microcontroller, ready programmed



دیگری از ترانزیستور را انتخاب کنید، از آنجایی که بیشترین جریان اندازهگیری شده برای 2N222، 600 میلی آمیر است.

با توجه به این مدار نسبتاً ساده ،می توان اشاره کرد که یک کریسـتال به علت اسـتفاده از اسـیلاتور داخلی 8 مگاهرتز از میکروکنترلر ATtiny، کم شـده اسـت. برنامه توسط BASCOM نوشته شده است و با کنترل PWM با استفاده از مقسم کلاک (1:8) کار می کند. اگر هر تغییری ایجاد شـود، باید مطمئن شد که برنامه در 1 مگا هرتز کار کند، که مصرف جریان را کاهش می دهد. یک PCB کوچک مناسب در وبسـایت الکتور در دسترس اسـت و مثل همیشه طرح می تواند مجانی در دسترس اسـت و مثل همیشه طرح می تواند مجانی در دسترس اسـت و مثل همیشه طرح کرده است که به خوبی در یک چـراغ قوه ی جیبی با 3 باتری AA

(081159)

کابل سریال USB/TTL: گسترش و تکمیل

111-

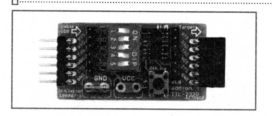
USB/TTL Serial Cable: Extension & Supplement

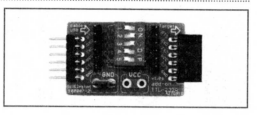
ميكروكنترلرها

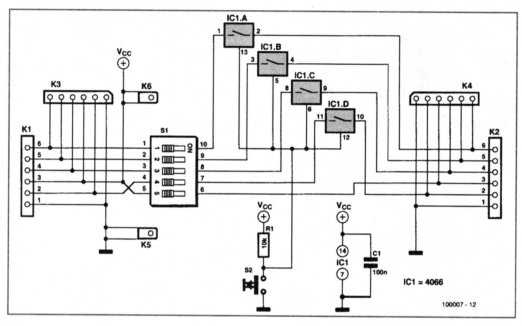
أنتوان اوتيه

چند سال قبل، یک کابل سریال مبدل USB/TTL در این جا معرفی USB/TTL در این جا معرفی کردم که ابزارهای مخابره و اشکال زدایی فوق العادهای داشت. استفاده ی مکررِ رو به افزایش از پردازندههای ARM در پروژههایمان مانند Sceptre، نظارت گر باتری، تست موتور و ... ما را به استفاده از نسخه ی 3ر3

ولتی به منظور حفاظت از پورتهای ورودی اخروجی ARM که برای 3ر8 ولت ترتیب داده شدهاند، ترغیب کرده است (مگر این که چیز دیگری در مورد ARM بیان شود، داده برگها در این رابطه خیلی شفاف نیستند ... ولی ایمن بودن بهتر از افسوس خوردن است). از این پس، نسخهی 3ر8 ولتی از کابل USB TTL-232R پس، نسخهی آنلایات الکتور به شمارهی رجوع در فروشگاههای آنلایات الکتور به شمارهی رجوع محرفان با شماره رجوع 6 ولتی همچنان با شماره رجوع 080213-71

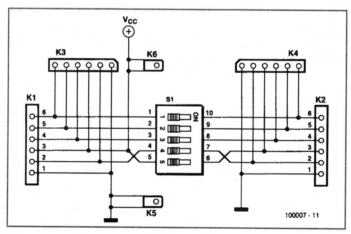






در حالی که با پروژههای مختلفی کار می کردم، به خصوص هنگام اشکال زدایی روی بُرد نرمافزار با استفاده از این کابلها، به این نتیجه رسیدم که داشتن قابلیت وقفه دادن به سیگنالهای مشخصی و یا امکان نگاه کردن مفید است. بعد از این بود که به مدار متوسطی که در شکل به مدار متوسطی که در شکل انکتورهای K3 و K4 نگاه کردن کانکتورهای K3 و K4 نگاه کردن به هر سیگنالی را ساده می کنند.

کلید مینیاتوری DIP ی 5 دراهه با نام $\mathrm{S1}$ امکان جداسازی هرکدام از سیگنالهای، RX ، RX ، RTS که در انتهای کابل موجودند را می دهد. علاوه بر آن این کلید امکان توقف ریل 5 ولتی که از کابل USB



می آید را می دهد. با جداسازی مدار خود از این ولتاژ با این روش که در برخی موارد ممکن است خط جدا شده مستقیماً به تعدادی باتری وصل شود، از آسیب دیدن آنها یا انفجار آنها جلوگیری خواهید کرد.

زمین ها همچنان وصل باقی میمانند. این مرجع 0

ولتی بر روی ترمینال FASTON حضور دارد که برای چیده شدن روی مولتی متر یا پروب اسیلوسکوپ با گیرههای سوسماری بسیار دم دست است. یک ترمینال FASTON دوم خط 5 ولت USB را برای مواردی که ممکن است مورد نیاز باشد، بیرون می دهد، از این رو من آن را نصب نکردم.

توجه کنید که ترتیب سیگنالها در کلید DIP تغییر کرده به نحوی که خط 5 ولت در یکی از انتهاها قرار می گیرد، با این روش کارکردن با سوئیچها با کمک ناخن راحت راست.

در نسخهی لوکس مدار که در شکل 2 نشان داده شده، خواهید دید که ما یک کلید آنالوگ 4066 از خانوادهی CMOS اضافه کردهایم(IC1). این کلید این قابلیت را میدهد که همهی سیگنالهای منطقی

لینک سریال را تنها با فشار دکمه ی S2 قطع کنید. من در حقیقت دریافتم که ولتاژ موجود روی پین TX کابل برای تغذیه ی یک IC کابل برای تغذیه ی یک IC کابل برای تغذیه ی یک آن به صورت لحظه آن می شود حتی اگر تغذیه ی آن به صورت لحظه ای قطع شود. بنابراین این دکمه به نجات می آید و بدون نیاز به جداکردن کابل یا به کار واداشتن کلیدهای DIP برای زمانی کوتاه، اشکال زدایی را راحت تر می کند.

(100007)

لينكهاي اينترنتي

- [1] 080213-I USB -> serial TTL cable: www.elek-tor.com/usb-ttl
- [2] 080470-l USB -> RS6232 cable: www.elektor. com/080470

افزایش آهستهی روشنایی لامپ

m

دیرک ویسر

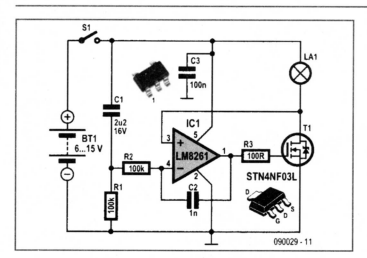
راههای بسیاری وجود دارد که یک لامپ را بتوان به تدریج روشن کرد. این مدار یکی از این راهها را ارائه میدهد. چیزی که در مورد این مدار خاص است این است که این مدار تنها با یک تغییر کوچک می تواند تبدیل به یک پتانسیومتر توان شود.

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

مدار Slow Glow به صورت زیـر کار می کند: لحظه ای که مدار روشن می شود، ولتاژ موجود روی

پایه ی ورودی معکوس کننده ی برابر ولتاژ روی ورودی معکوس کننده یعنی برابر ولتاژ تغذیه است. با این حال C1 به آرامی شـروع به شـارژ شـدن می کنـد و این امر موجب می شـود ولتـاژ روی ورودی معکوس کننده افت نمایـد. بنابرایـن این ولتـاژ مانند منحنی شـارژ RC به صورت معکوس است. کاهش این ولتاژ موجب افزایش ولتاژ خروجی IC1 می شود و TT سخت تر قطع می شود.

Slow Glow



در ازای این ولتاژ دو سـر لامپ شکل یک منحنی شارژ RC را دنبال می کند و استفاده از یک ترانزیستور به این معناست که جریان بیش تری می تواند تأمین گردد.

در هنگام انتخاب آپامپ باید رنج مد مشترک آن را در نظر داشته باشید. در این مدار این رنج باید برابر ولتاژ تغذیه باشد. برای داشتن یک ولتاژ فالوئر نیاز به یک آپامپ ریل-به-ریل است. تراشهی LM8261 عمدتاً به این دلیل که بستهبندی بسیار کوچکی

ولتاژ (2.92 × 2.84mm) به همراه رنج ولتاژ تغذیه ی نمایی 7ر ولت تا 8 ولت را توأماً دارد انتخاب شده است. آپامپ های ریل-به-ریل کمی وجود دارند که چنین رنج بزرگی از ولتاژ تغذیه داشته باشند. آپامپ به خاطر سرعتش (GBWP:21MHz) با استفاده از خازن 8 دی کوپل شده است. سرعت در این مدار حیاتی نیست. برای جلوگیری از رخداد نوسانهای ناخواسته مقاومت 8 به صورت سری با MOSFET متصل شده است.

بهتر است که مدار با المانهای نصبِ سطحی ساخته شود. خازن C1 می تواند در بستهبندی 0805 یافت شود (سرامیکی چند لایه) و تمام المانهای دیگر نیز در بستهبندی SMD موجوداند. برای MOSFET ما یک نوع ST-223 از شرکت ST با شماره ی STN4NF03L پیدا کردیم. این المان بیش از 6 آمپر را کلید می زند که با توجه به ابعاد آن (7 × 6.5mm)

اگر توانی بیش از اتلاف مجاز 3ر8 واتی (در دمای 25 درجه ی سلسیوس) نیاز بود، مشکلی در استفاده از یک FET بزرگتر نیست (برای مثال یکی در بستهبندی بزرگتر D2PAK). المان های FET زیادی در این نوع بستهبندی وجود دارند که می توانند از

عهده ی جریان و توان بسیار بالاتری برآیند.

مدار همچنین می تواند با یک لامپ هالوژنی 12 ولتی معمولی کار کند البته اگر از میزانی خنک سازی و نیـز بسـتهبندی TO-220 اسـتفاده گردد. بـا مقادیر اسـتفاده شـده برای R1 و C1 ترانزیستور باید در مدت یک دهم ثانیـه ماکزیمم توان را هـدر دهد.این میزان توان به وضوح به نوع لامپ متصل شـده بستگی دارد. ولتاژ گیت-سورس MOSFET رنج مجاز ولتاژ تغذیه را تعیین می کند. مقدار ماکزیمـم مطلق برای ولتاژ تغذیه را در این جا برابر 16 ولت اسـت و یـک ولتاژ می نیم نیز برای دسـتیابی به مقاومت پاییـن کانال (کمتر از 50/0 اهم در \mathbb{Z}_{UGS}) نیاز اسـت. بنابراین رنـج ولتاژ تغذیه برای این مدار بین 6 تا 15 ولت است و یک نوع با ولتاژ نفذیه برای این مدار بین 6 تا 15 ولت است و یک نوع با ولتاژ نفذیه برای این مدار بین 6 تا 15 ولت است و یک نوع با ولتاژ

هنگامی که C1 و R1 با یک پتانسیومتر جایگزین شوند (که سر لغزنده ی آن به R2 متصل باشد)کل مدار بیش تر شبیه به یک پتانسیومتر با توان خروجی بالا رفتار می کند. ترانزیستور MOSFET توسط IC1 به نحوی راهاندازی می شود که تعادلی بین ورودی های آپامپ ایجاد گردد. از این رو ولتاژ روی پایه ی درین برابر ولتاژ جاروبگر پتانسیومتر می گردد.

(090029)

منبع تغذیه برای PC

111

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

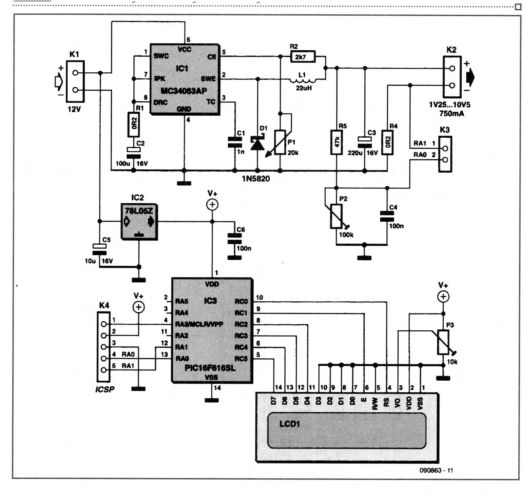
لودوويچ ولتس

با توجه به این که هر رایانه یک منبع تغذیهی قدر تمند و تنظیم شده دارد که در بین همهی ولتاژهای تولیدی ولتاژهای تولیدی ولتاژ و ولت نیز تولید می کند، چرا منبع تغذیه ای نسازیم که از 72 ولت تا 10 ولت متغیر باشد؟ بسیارخوب، این چیزی است که ما در این جا پیشنهاد می دهیم. این منبع تغذیه می تواند در صورتی که تغذیه ی مرکزی فقط یک خروجی ارائه می دهد به عنوان ضمیمه ای در کنار آن برای ایجاد یک ولتاژ آن برای ایجاد یک ولتاژ آناوگ به کار رود.

بخش تبدیل به تراشهی ارزان قیمت و بسیار

Bench PSU for PC

محبوب MC34063 که یک مبدل DC-DC است و به صورت کاهنده ترتیب داده شده، واگذار شده است. با استفاده از یک راه حل سوئیچینگ می توان اتلاف ایجاد شده در اثر پدیده ی ژول را محدود کرد.



میکروکنترلـر را بـا اسـتفاده از نرمافـزار موجود در [1] پروگـرام کنیـد و P2 را به نحوی تنظیـم نمایید که ولتاژ خروجی نمایش داده شـده متناظر با مقدار حقیقی گردد. توجه کنید که نمایش گر تک خطی -16کاراکتری مانند نمایشگری دو خطی و -8کاراکتری عمل میکند. مجموعهی دانلود شـده شامل دو فایل هگز برای کار با هر دو احتمال است.

هنگامی که منبع تغذیه آماده شد، خواهید توانست آن را درون یکی از اسلاتهای اضافهی 25ر5 اینچی درایور فلاپی رایانهی خود جای دهید.

نکتهی پایانی: برای تنظیم دقیق تر ولتاژ خروجی می توانید یک پتانسیومتر 1 کیلواهمی به صورت سری با P1 به کار برید.

(090863)

111

فیلترهای Notch برای فرکانسهایِ میانی

Notch Filters for Intermediate Frequencies

فرکانس رادیویی (رادیو)

ميشل آ. شوستوف

در رادیوهایی که برای ارتباطات راه دور طراحی کیفیت سیگنال مورد

شدهاند، یک فیلتر Notch برای حذف نویز، سوت، وزوز، Static ،جیرجیر، صدای کوبش و هر آن چه کیفیت سیگنال مورد نظر را کاهش دهد، به کار میرود.

در این مقاله ما فیلترهای Notch و RC و LC را برای استفاده در بخش فرکانسهای میانی را در بخش می دهیم.

رادیو پوشش می دهیم.

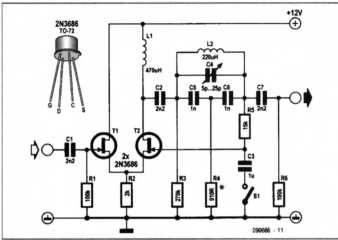
فیلترهای Notch گاهاً با فیلترهای حذف باند با فقط

فیلترهای Notch-گاها با نام فیلترهای حذف باند یا فقط با نام Notch خوانده می شوند-به ایس دلیل واضح که نمی خواهید سیگنال مطلوب شما را تغییر دهند باید به شدت انتخاب گر باشند، اگرچه این امر در همهی موارد ممکن نیست. به بیان دیگر، توجه زیادی به تنظیم فیلترهای Notch ، پهنای باند فیلترهای Notch ، پهنای باند معطوف داشت.

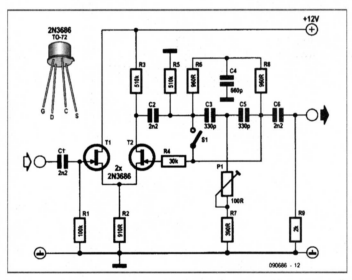
فيلترهاى Notch ساخته میشوند و می توانند در حوزههای RF (أنتن)، IF (فركانس مياني؛ نوعاً 7ر10 مگاهرتز، 9 مگاهرتز، 500 كيلوهرتز يا 455 كيلوهرتز) یا AF (صوت، حوزهی پذیرفته شدهی DSPها) اعمال گردند. یک ایراتور رادیوی کارآزموده می تواند با استفاده از Notch های خود در فرکانسهای RF،IF و AF (در صورت وجود) تردستی کند و همهی انواع اختلالاتی که ممکن است سیگنالی کے میخواہد بشنود یا دیکود کند و یا پردازش نماید را ألوده سازد، حذف ميكند. مهارتهای بسیاری از جمله یک

گوش ورزیده برای تنظیم مداوم notch ها در مقابله با الگوهای نویزی که مدام در حال تغییرند، ترافیک مزاحم روی یک کانال و یا رخنه از سوی ایستگاههای محلی، مورد نیاز است.

اگرچه در صحبتهای فنّی یک فیلتر باندعبور تیز اثراتی مشابه یک notch بر روی سیگنالهای تلگرافی



 $\frac{m - 2 U}{m}$ فیلتر اوجدهنده LC طراحی شده برای IF برابر با LC کیلوهرتز . برای تنظیم اثربخشی باید LC اتغییر دهید. LC سویچ الحظهی ناکامی است و LC به عنوان کنترک کننده ی تیونینگ ظریف عمل می کنند.

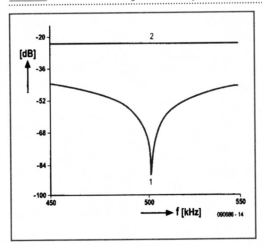


شکل ۲ ـاین فیلتر با یک شبکه ی RC در مسیر فیدبک مثبت ارائه دهنده ی نوعی پاسخ notch حقیقی (رد فرکانس) است.

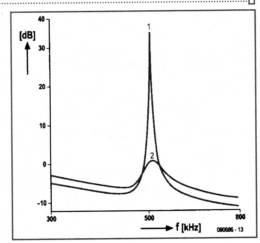
ضعیف (CW) و یا سیگنالهای باند یک طرفه (SSB) دارند، با دقیق شدن روی سیگنال مورد نظر متوجه می شویم که به جای حذف اجزای مشخصی از نویز هر دو سمت باند از نویز اثر پذیرفتهاند.

المانهای L،C،R و FET در مقابله با نویز

فیلترهای notch ای که در این جا مطرح می شوند



شکل ۴ ـ پاسخ فرکانسی فیلتر RC (منحنی ۱: S1 باز؛ منحنی ۲: S1 بسته).



شكل ۳- پاسخ فركانسى فيلتر LC (منحنى 1: S1 بسته).

از انواع LC و RC هستند و برای کاربرد در بخش فرکانس میانی (IF) از یک گیرنده ی رادیویی طراحی شدهاند. اساس عملکرد آنها شبیه به هم است با این وجود مدار شکل 1 یک فیلتر تیز است که با سیگنال تنظیم می شود و مداری که در شکل 2 نشان داده شده یک notch است که اجزای نویز مورد نظر را حذف می کند.

هر دوی این مدارها یک کنترل خاموش/روشن و یک کنترل عمق (یا پیک) دارند. آنها با توجه به اجزای تعیین کننده ی فرکانس برای عملکرد در فرکانس 7ر502 کیلوهرتز طراحی شدهاند (500 کیلوهرتز FY 2 کیلوهرتز باند کناری). این فیلترها شامل یک سورس فالوئر T1 در ورودی و یک طبقه ی آمپلیفایر T2 با یک درجه فیدبک مثبت هستند. فرکانس عملکرد فیلتر توسط بخشهای LC (شکل 1)یا RC (شکل 2) در مسیر فیدبک مثبت تعیین می شود.

میازان فیدبک مثبت و به تبع میزان اثربخشی فیلترها با انتخاب (یا تنظیم دقیق) مقاومت R4 در مدار LC (شکل 2) لاشکل 1) یا تنظیم P1 در مدار RC (شکل 2) تنظیم می شود. فرکانس عملکرد (فرکانس حذف) فیلتر LC می تواند با خازن تریمر C4 به دقت تنظیم گردد. به صورت جایگزین یک varicap (دیود با مقدار خازنی

متغیر) با رنج 25 پیکوفاراد می تواند در این موقعیت به کار رود. کلید S1 برای کنترل روشین/خاموش در هر دو فیلتر به کار می رود.

کارایی

همان طور که در شکل 3 نشان داده شده، فیلتر LC به پاسخ Notch معکوس تیزی با پیکی در 37dB میرسد. با بستن کلید S1 سیگنال IF بدون هرگونه عمل فیلتراسیون و با مینیمم تضعیف عبور می کند.

در مقایسه با فیلتر LC ، گونهی RC، امکان حذف موثر و گزینشی سیگنالهای مزاحم در باند IF را فراهم می کند، به شکل 4 توجه شود.

در یک فرکانس حذف در حدود 504 کیلوهر تز، وابسته به تنظیمات فیلتر، حذف نویز می تواندبه وابسته به تنظیمات فیلتر، حذف نویز می تواندبه 390dB برابر 808-90dB برابر 81-90dB بسته سیگنالهای دیگر برسد. هنگامی که کلید S1 بسته باشد، فیلتر غیر فعال است و شما تضعیفی برابر 2ddB مشاهده می کنید. با یادآوری این که ما با سیگنال IF ای مشاهده می کنید. با یادآوری این که ما با سیگنال IF ای با فرکانس 500 کیلوهر تز سروکار داریم، بازیابی سطح اولیه ی سیگنال با افزایش یک طبقه بهره ی اضافی باید نسبتاً ساده باشد.

(090686)

AC Power Indicator

تست و اندازهگیری

یاکوب گستمان گراتس

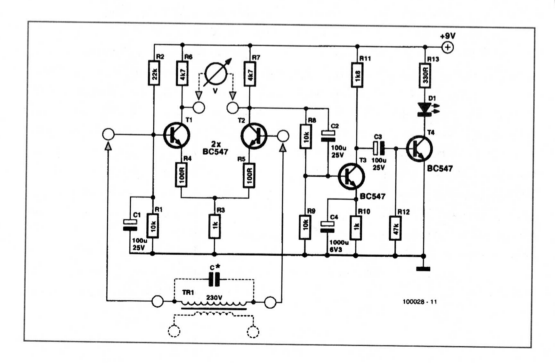
نشان گر خط توان AC ای که در این جا ارائه شده یک ایزولاسیون گالوانیزه ی کامل از شبکه دارد. این نشان گریک LED است که هنگام شارش جریان روشن می شود، اگرچه جریان می تواند با استفاده از یک ولتمتر AC با رنج میلی وات خیلی دقیق تر سنجیده شود.

اشکاساز یک ترانسفورماتور است که از یک شارژر قدیمی تلفن موبایل برداشته شده است. مقدار ثانویهی این ترانس مهم نیست زیرا ما تنها از سیمپیچی 230 ولتی (115 ولتی) اولیه استفاده می کنیم. تکهی کوچکی از عایق کابل توسعهای که جریان درون آن باید آشکار شود، میباید جدا گردد. سپس سیمها باید از هم جدا شوند. سیم آبی باید در بالای ترانس قرار گیرد و سیم قهوهای در پایین و یا کاملاً جهت سیمها را معکوس کرد. عایق های آبی رنگ و قهوهای نباید جدا شوند، بنابرایی خطری از بابت بی حفاظ گذاشتن ولتاژ AC

وجود ندارد. اگر سیم سبز /زردی وجود دارد، می تواند در هر کدام از سـمتهای ترانس قرار گیرد. سـیمهای آبی و قهـوهای باید به صورت موازی با سـیمپیچی ترانس قرار گیرند. سـیمپیچی ثانویـهی ترانس باید به صورت مدار باز رها گردد، از این رو سـیگنال اندازه گرفته شده تضعیف نمی شود.

در نمونه ی اولیه ی دریافتیم که یک ولتاژ متناوب 50 هر تزی با دامنه ی 2 میلی ولت هنگامی که هویه ی لحیم کاری را به پایه های توسعه وصل می کردیم، القا می شد. با هویه های با توان بالاتر این مقدار ولتاژ به تناسب افزایش یافت. از آن جا که بعید است که هسته ی آهنی ترانس اشباع گردد، رابطه ی میان ولتاژ سنجیده شده و جریان شارش یافته به اندازه ی کافی خطی خواهد بود.

سیگنال خروجی ترانس با استفاده از یک تقویت کننده ی دیفرانسیلی که با استفاده از T1 و T2 ساخته شده است، تقویت می شود. اگر بخواهید می توانید یک ولت متر AC بین کلکتورهای T1 و T2



امدار ١١٤

متصل نمایید تا تخمینی از میزان جریان بدست بیاورید. بقیـهی مـدار در رابطه با روشـن کـردن LED در هنگام شـارش جریان در کابل (توسعه) است. سیگنال اندازه گرفته شـده مجدداً توسـط T3 تقویت می شود و سپس T4 برای راهاندازی LED با یک موج مربعی 50 هرتـزی به کار میرود. یک باتـری 9 ولتی برای تغذیه مناسب است.

موازی شدن یک خازن با سیمپیچی اولیه موجب می شود مدار به فرکانسهای غیر از 50 هرتز حساسیت کمتری داشته باشد. در حالت ایده آل مدار باید دقیقاً

در فرکانس 50 هرتـز رزونانـس کند. این امـر مدار را حساس تر میسـازد. خازن باید به نحوی انتخاب گردد که سـیگنال سـنجیده شـده بین کلکتورهای T1 و T2 برای جریان مشـخصی در ماکزیمم مقدار خود باشـد. بـا این حال وجود خـازن خیلی حیاتی نیسـت و مدار با ترانـس تنها نیز کار خواهد کرد. اگر از یک نوع LED ی با جریان پایین استفاده شود، مقاومت R13 می تواند به 2ر1 کیلواهم افزایش یابـد (ماکزیمم 5 میلی آمپر برای

(100028)

اتصالِ بیسیم S/PDIF

Wireless S/PDIF Connection

صوتی، تصویری و عکاسی

تون گیسبر تس

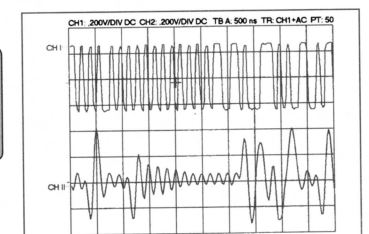
بعد از انتشار مقاله ی Hi-Fi در شدستهای بی سیم 2008 مجله ی شماره ی دسامبر 2008 مجله ی الکتور این سوال به ذهن رسید که چرا ما یک اتصال بی سیم کا S/PDIF طراحی نمی کنیم؟

این کار انتخاب بسیار مفیدی می توانست باشد (ماژولهای مورد نظر در این سوال سیگنال آنالوگ را در گیرنده به دیجیتال

تبدیل میکنند که مجدداً توسط گیرنده به آنالوگ تبدیل میشود).

بنابراین ایده این است که یک اتصال دیجیتال (به بیان دیگر اتصالی بدون اتلاف) بین دو دستگاه ایجاد کنیم. به عنوان یک توافق می توانستیم یک ورودی /S کنیم. به عنوان یک توافق می توانستیم یک ورودی /PDIF به فرستنده ای که در بالا به آن اشاره شد، اضافه کنیم. در حالی که اگر چنین می کردیم مبدل دیجیتال به آنالوگ موجود در گیرنده عمدتاً تعیین کننده ی کیفیت سیگنال آنالوگ می بود و ما چنین چیزی نمی خواستیم. در بین راههای بسیار، راه حلی در اینترنت یافتیم و در بین راههای بسیار، راه حلی در اینترنت یافتیم و

در بین راههای بسیار، راه حلی در اینترنت یافتیم و خواستیم آن را در عمل امتحان کنیم. این راه استفاده از ماژولهای صوتی اتصویری بی سیم را برای انتقال



سیگنال مورد توجه قرار میدهد. با این حال هیچ است فاده ای از بخش صوتی ماژول ها نشده است. سیگنال S/PDIF مستقیماً و بدون هرگونه اصلاحیه یا مدار اضافه ای به ورودی ویدیوی فرستنده متصل می شود. در خروجی ویدیوی گیرنده شما یک کپی از این سیگنال S/PDIF دارید- بسیار خوب، این تئوری قضیه است.

پهنای باند ماژولهایی که ما به کار بردیم تنها برای انتقال سیگنال دیجیتال از یک CD کافی است. ما این را به یک Marmitek از شرکت Gigavideo 30 از متحان کردیم. این یک نسخهی نسبتاً قدیمی تر است و دستگاههای معادل نباید بیش از چند ده پوند گران تر

باشند.

برای انتقال مطمئن یک سیکنال S/PDIF از یک دستگاه پخش CD به حداقل 6 مگاهرتز پهنای باند نیاز دارید.پهنای یالس می نیمم یک سیگنال S/PDIF با فركانس 1ر44 كيلوهرتز برابر 177 نانوثانيه است. به نظر می رسد پهنای باند ویدیویی برابر 5ر5 مگاهر تز (این میزان بسیار زیاد به کیفیت ماژولهای به کار رفته بستگی دارد) برای ایجاد یک لینک قابل استفاده کافی باشد. شکل سیگنال خروجی گیرنده دیگر به صورت یک موج مربعی منظم نیست بلکه بیش تر به یک موج سینوسی شباهت دارد. قطعاً این نتیجهی یهنای باند محدود موجود است. تا زمانی که نقاط عبور از صفر (یا لبههای پالس اصلی) نسبت به یکدیگر تغییر مکان نداشته باشند، همه چیز درست خواهد بود. این امر بدان دلیل است که یک گیرندهی S/PDIF سیگنال کلاک را از سیگنال ورودی و با کمک یک مدار PLL بازمي پابد.

از آنجا که لبهها خیلی تیز نیستند،گیرنده بیش تر مستعد ایجاد نویز و جیتر خواهد بود. اگر لبهها شروع به جابه جایی نسبت به یکدیگر کنند این احتمال وجود دارد که PLL دیگر از عهده ی سیگنال برنیاید. بنابراین کیفیت اتصال دیگر به خوبی اتصالی که با کابل کوآکسیال فراهم می شود نخواهد بود ولی برای آن افرادی از شما که نمی خواهید یک کابل برای مثال بین دو طبقه ی ساختمان به کار ببرید این یک راه جایگزین ارزان قیمت خواهد بود.

نکتهی دیگری که باید مورد توجه قرار گیرد این است که دیوارها یه طور چشمگیری ماکزیمم فاصلهی میان فرستنده و گیرنده را کاهش می دهند. در آزمایشگاه ما دو فضا وجود دارد که با استفاده از یک دیوار یک متری (3 فوت) آجری پهن تقسیم شدهاند.هنگامی که این دیوار میان فرستنده و گیرنده بود، ماکزیمم رنج به حدود 2 متر (5,6 فوت) کاهش یافت.

تصمیم گرفتیــم مدار را با یک سـیگنال DVD با فرکانس نمونهبـرداری 96 کیلوهرتز (DVD با صوت 24- بیتــی) تســت کنیــم. مینیمم پهنــای پالس برای این سـیگنال تنها 81 نانوثانیه اســت. به نظر میرســد که ایــن مقدار بــرای انتقــال از طریق ماژول ها بسـیار کوتاه اســت. تصویر نوسان نگاشت سـیگنال موجود در ورودی فرستنده (شکل بالا) و خروجی گیرنده را نشان میدهد. این تصویر به وضوح نشــان میدهد که چگونه پالسهای کوتاه تر تضعیف میشــوند (شکل موج پایین به اندازه ی 440 نانوثانیه نسبت به شکل بالا تاخیر داده شده است).

ما تلاش کردیم که با افزودن یک تقویت کننده ی مبتنی بر فرکانس پهنای باند محدود شده را جبران کنیم، اما دامنه ی پالسهای تضعیف شده نمی توانند بدون تاثیر روی فاز پالسها به اندازه ی کافی افزایش یابند. ما دریافتیم که گیرنده ی S/PDIF هرگز نمی تواند از عهده ی این سیگنال بهبود یافته برآید.

(081034)

'همواره روشن' ویژهی رایانهها

115

'Always on' for PCs

رایانه و اینترنت

دكتر رالف فرايتا*گ*

بسیاری از علاقه مندان الکترونیک از رایانه های خود به عنون پایگاه داده، کنترلر یا به عنوان سرور وب استفاده می کنند. در چنین مواردی روشن نگهداشتن ماشین برای بیش ترین زمان ممکن مهم است حتی اگر برق قطع شود و یا دکمه ی روشن /خاموش سهوا توسط یکی از اعضای خانه فشرده شود. امروزه

سیستمعاملها مجموعهای از گزینههای خودکار را ارائه میدهند و از این رو ترتیب موارد به گونهای که رایانه بتواند به صورت اتوماتیک خودش را روشن کند ممکن شده است.

مدار «همیشه روشین» که در این جا نشان داده شده مدار «همیشه روشین» که در این جا نشان داده شده به صورت اتوماتیک یک پامپیوتر ATX را در شرایط بالا مجدداً راهاندازی می کند. تنها دو المان در این مدار وجود دارد: یک دیود شاتکی که پایهی دکمهی

PWR BUTTON

SB120

MAINBOARD

SSB120

PWR BUTTON

PWR BUTTON

PWR BUTTON

MAINBOARD

SSB120

GND

SSB120

GND

SSB120

GND

SSB120

GND

SSB120

GND

SSB120

روشـن/خاموش روی مادربُـرد را به خط 5+ ولت تغذیه وصل می کند و یـک خازن که میان پین دکمه ی تغذیه و زمیـن قـرار می گیرد. خـازن یک نـوع تانتالیومی 68 میکروفارادی با ولتاژ نامی 3ر6 ولتی اسـت و دیود یک نـوع SB120 بـا ولتاژ نامـی 20 ولت و جریـان 1 آمپر است. هزینه ی کل این المانها در رنج sub-one-beer است!

مناسب ترین آرایش به این صورت است که مدار را مستقیماً روی یک سوکت تغذیه ی هارد دیسک Molex نصب کنیم و دیـود و خازن را بـا اسـتفاده از لولههای روکش عایق کنیم. سپس این مجموعه می تواند به یک سوکت اضافه روی منبع تغذیه وصل شود.

عملکرد مدار آسان است. هنگامی که تغذیه ی 5+ ولت قطع می شود (یعنی وقتی رایانه خاموش می شود) پین مربوط به دکمه ی روش/خاموش روی مادربُرد از طریق دیود شاتکی به سطح منطقی پایین کشیده می شود. این کار مجدداً ماردبُرد را مجبور به روشن شدن می کند. تا زمانی که تغذیه ی 5+ ولت موجود باشد، دیود مسدود است و پین مذبوز به دکمه ی روشن/خاموش روی مادربُرد در امپدانس بالا و در ولتاژ نوعی حدود وی مادربُرد در امپدانس بالا و در ولتاژ نوعی حدود کرد ولت باقی می ماند. خازن به عنوان فیلتر برای حذف ولتاژهای ناگهانی و drop outs های مختصر عمل می کند.

در نسخهی ساده تر ، مدار جایگزین دکمهی روشن/ خاموش روی کیس میگردد و با ایـن کار رایانه فقط از طریق تغذیهی اصلی قابل روشن/خاموش کردن است. وویسـنده این مدار را با استفاده از مادربُردهای -SuperMicro مدل های X8SAX و Tyan Tiger MPX و نیز یـک نوع قدیمی تـر Tyan Tiger MPX تسـت کرده اسـت. او دریافت کـه در برخی موارد مقـدار خازن باید

کاهش بیابد: مادربُردهای SuperMicro دارای یک مقاومت پول آپ داخلی بالا هستند که خازن را نسبتاً کند شارژ می کند.

توجه کنید که برخی از صفحه کلیدهای رایانهها دارای یک دکمهی 'sleep' هستند که رایانه را در وضعیت توان پایین قرار می دهد. در این مورد مدار ما کار نخواهد کرد و شما باید از صفحه کلیدی بدون چنین دکمهای استفاده نمایید و یا حالت 'sleep' را از طریق سیستم عامل غیر فعال کنید.

در این نسخه ی پیشرفته تر دکمه ی روشن /خاموش موجود به صورت موازی با مدار مـا قرار می گیرد (نگاه کنید به دیاگرام مدار). با این کار دکمه ی روشن /خاموش موجب یک فرآیند خاموشـی دلپذیر خواهد شـد که به موجب آن سیستم عامل می تواند با یک روند ترتیب داده شده رایانه را در یک حالت توقف قرار دهد.

(100084)

مولدِ پالسِ ساعت

Clock Pulse Generator

سرگرمی و مدلسازی

اد فلاير

"آنتیک" دست پیدا کردند و اکنون یک درایور پالس با قطبیت متناوب نیازمندند. این موضوع بلافاصله با این سوال تعقیب میشود که آیا یک مدار قابل تهیه در دسترس است یا خیر. طرحی که در اینجا توضیح داده

برای ســالهای متمادی نویسنده با افرادی روبهرو شــده اســت که توانســتهاند به یــک ســاعت الکتریکی

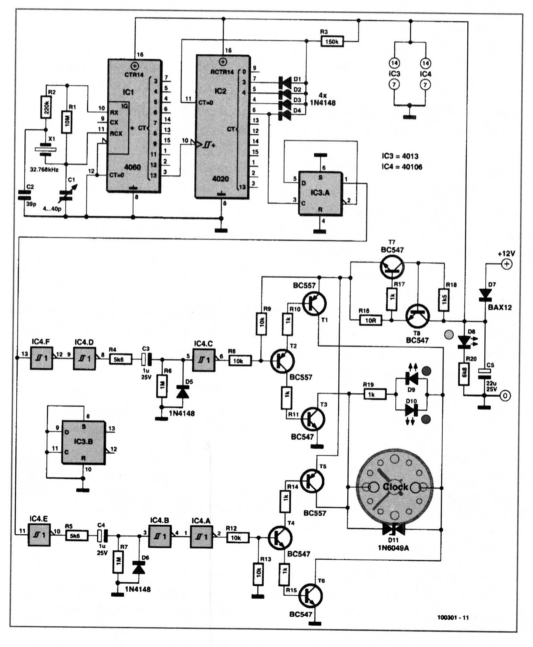
ا مدار ۱۱۲ ا

شده است به خوبی برای سالها در سه تا از ساعتهای نویسنده کار کرده است. برای ساده و همچنین ارزان نگهداشتن مدار، نویسنده تنظیم خودکار تغییر ساعت تابستان و زمستان را غیر ضروری دانسته است.

یک اوسیلاتور 32ر768 حول IC1 ساخته می شود. X1 یک کریستال از نوعیست که می تواند تقریبا در هر ساعت دیجیتالی مخصوصاً انواع ارزان تر آن پیدا شود. فرکانس می تواند با تریمر C1در صورت نیاز تنظیم شود.

سیگنال ساعت توسط IC1 و IC2 برای بدست آوردن یک سیگنال با فرکانس یک پالس در دقیقه بر CT=6 (پین 6) از IC2، تقسیم می شود. IC3.A به عنوان یک مدارِ تقسیم کننده ی بر دو برای بدست آوردن یک سیگنال ثابت در هر دوره ی یک دقیقه ای سیم بندی شده است. IC4.E این سیگنال را بافر می کند و IC4.F زوجی IC4.F را معکوس می کند.

هنگامی که CT=6 از IC2 یک میشود، IC3.A



یک پالس کلاک دریافت می کنید و خروجی Q آن یک می سود. Q آل IC4.D C3 و IC4.F را با استفاده از R6 یک می سود. Q آل IC4.C را با استفاده از IC4.C ریک مگا اهم) سار ژمی کنید، و خروجی IC4.C برای تقریبا یک ثانیه صفر می ماند. این عامل باعث درایو شدن Q و T7 به هدایت می شود. Q به همراه آن Q و T7 به هدایت می شود تا جریان ایجاد شده در سیم پیچ ساعت باعث می شود تا IC2 بران ایجاد شده در سیم پیچ ساعت باعث می شود IC2 بروشن شود. هنگامی که Q آل IC3.A یک دوباره پس از یک دقیقه روشین می شود، IC3.A یک دوباره پس از یک دقیقه روشین می شود، IC3.A یک الس ساعت جدید را دریافت می کنید و خروجی Q پالس ساعت جدید را دریافت می کنید و خروجی Q آن صفر می شود. اکنون C4.A توسط IC4.E در طول R7 شار ژمی شود و خروجی IC4.B برای تقریبا یک ثانیه صفر است به همین دلیل خروجی IC4.A دارای سطح منطق یک است.

این عامل باعث درایو ${
m T4}$ شده و به همراه آن ${
m T5}$ و ${
m T6}$ به هدایت میروند. جریان نتیجه شده در سیمپیچ ساعت باعث روشن شدن ${
m LED}$ قرمز می شود. بدین صورت کلاک توسط پالسهایی با قطبیت متناوب درایو می شود.

دیود D7 از مدار در مقابل اتصال با پلاریتهی معکوس منبع تغذیه محافظت می کند.

دیـود D8 هنگامی کـه منبع تغذیه وجـود دارد، به صورت ثابت روشـن اسـت. ترانزیسـتور T7 و T8 اگر اتصال کوتـاه اتفاق بیفتد یک محـدود کننده ی جریان را در مکانیزم سـاعت ایجاد می کند. جریان پیک پالس می تواند بـا کاهش مقدار R16 (حداقـل مقدار آن 2ر2 اهم است) افزایش یابد. دیود D11 یک دیود کاهنده ی دوتایی است که هر لبه ی ولتاژی که ممکن است اتفاق بیفتـد را می برد. ایـن دیود تقریبا گران اسـت به همین دلیـل در مدار سـاخته شـده آورده نشـد. ایـن موضوع دلیـل در مدار سـاخته شـده آورده نشـد. ایـن موضوع تا کنـون باعث هیچ مشـکلی نشـده اسـت امـا برای سـاعتهای چند پالسـه سـاعتهای چند پالسـه توصیه می شود.

توجه: این مدار تنها برای ساعتهای با پالس در ایو شدهای مناسب است که در 12 ولت کار می کنند. مدار باید برای مدلهایی که در 24 ولت کار می کنند. کار می کنند تعدیل شود. از آن جایی که این مدلها کمتر معمول هستند یا در بسیاری از موارد می توانند به عملکرد 12 ولتی تبدیل شوند، این گزینه در این جا توضیح داده نشده است.

(100301)

هشدار از راهِ دور ویژهی ماشین لباسشویی

Remote Washing Machine Alert

سر گرمی و مدلسازی

گوتس رینگمان

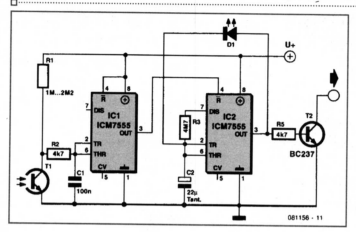
ایس روزها اکثراً این موضوع وجود دارد که ماشین لباس شویی یا خشک کن در خارج از ساختمان یا در گوشهای از گاراژ قرار داده شده است. این کار نه تنها محیط آشپزخانه را بسیار ساکت تر می کند بلکه جای مورد نیاز برای قرار دادن یک ماشین ظرفشویی و جای اضافی برای کابینتها را در اختیار ما قرار می دهد. مشکل اکنون این است که ما چگونه می توانیم بفهمیم که شستشو تمام شده است. شما قطعا در هوای بد نمی خواهید چندبار بیه وده مسیر گاراژ را فقط برای بررسی این موضوع که شستشو تمام شده است طی

نویسنده با این مشکل روبرو بود وقتی که به یاد

آورد یک زنگِ درِ اضافیِ بیسیم دارد. با تعدادی از قطعات اضافی و یک فوتوترانزیستور برای یافتن این موضوع که LED ی اتمام کار ماشین لباس شویی روشن شده است، مشکل حل شد.

C1 هر گونه تغییرات در نور خروجی LED را تعدیل می کند (آنها اکثراً با یک سیگنال مولتیپلکس درایو می کند (آنها اکثراً با یک سیگنال مولتیپلکس درایو می شوند) که یک ولتاژ DCی پایدار تر برای ورودی 2 IC1 تولید می کند. مدار با یک باتری تغذیه شده است پس نوع CMOS تایمر آشنای 555 برای IC1 و استفاده شده است. خروجی IC1 (پین 3) ریست IC2 (پین 4) را در حالتی که هیچ نوری بر T1 نیست پایین نگه می دارد.

هنگامی که چرخهی شستشو تمام می شود، LED روشن می شود که باعث هدایت T1 و افت ولتاژ روی



C1 می شود. تغییر دادن مقدار R1 حساسیت را در صورتی که LED به اندازهی کافی روشن نیست،بالا میبرد.

هنگامی که ولتاژ بر 1/3 وزیر 1/3 ولتاژ تغذیه افت میکند (یر 1/3 وجی خود را (پین 3) به حالت یک میبرد که باعث جدا کردن ریست از IC2 می شود. T2 هدایت میکند و LED می اکنون روشن است که جریان D1 اکنون روشن است که جریان برای شارژ C2 را تامین میکند.

IC2 هنگامی که ولتاژ روی C2 به C2 تغذیه میرسد، C2 خروجی خود را صفر می کند و C2 اکنون توسط پین C3 با C3 تخلیه می شود. زمان دشارژ تقریبا یک دقیقه قبل از روشن شدن مجدد ترانزیستور است. این پروسه تا زمانی که نور بر روی C3 می افتد تکرار می شود.

ترانزیستور T2 یک ترانزیستور سیگنال کوچک نوع NPN عمومی است. خروجی کلکتور باز به صورت موازی با زنگ سیمبندی شده است (که حتی اگر ترانزیستور روشن نباشد کار خواهد کرد). اطمینان حاصل نمایید که خروجی ترانزیستور به ترمینال درست

زنگ متصل است (نباید به سمتی متصل باشد که ترمینال منفی باتری به آن وصل است).

هر تایمر در حدود 60 میکروآمپر در حالت خاموشی استفاده می کند و مدار می تواند از باتری فرستنده تغذیه شـود. همچنین یـک باتری 9 ولـت می تواند جایگزین شود که ظرفیت بسیار بزرگتری از باتری 12 ولت مینی که در زنگ قرار داده شده است، دارد.

قبل از شروع ساخت، بُرد بیسیم زنگ را برای اطمینان از رسیدن سیگنال از ماشین لباس شویی به جایی که زنگ قرار داده شده است، امتحان کنید.

(081156)

خم کنندهی سادهی اتصال سیمی

Simple Wire Link Bender

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

لوتر فن دِر کول*ک*

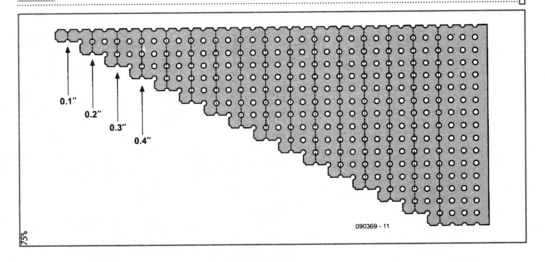
هنگامی که میخواهید اجزا را بریک بُرد نمونهی اولیه یا PCB سوار کنید، نه تنها میخواهید این کار را به سرعت بلکه مرتب انجام دهید. خم کردن اتصالات بسیار مرتب با فاصلهی درست معمولا کار خسته کننده ایست. آنچه در زیر آمده یک کمک دم دستی برای انجام این عمل است.

با استفاده از یک قطعهی کوچک از بُرد نمونهی اولیه می 1ر0 اینچی (45ر2 میلیمتر) شما به راحتی می توانید یک شابلون خم کردن اتصالات سیمی بسازید. با یک اره می برش شابلون بُرد نمونه می اولیه

را به صورت پلهای همانطور که در شکل نشان داده شده است ببرید. شما می توانید آن را به بزرگی دلخواه خود بسازید. اطمینان حاصل نمایید که برشهای افقی اندکی رو به بیرون با توجه به سوراخها هستند، که بدین ترتیب کنگرهها در قسمتهای افقی باقی می ماند.

خم کردن سیم اتصال اکنون بسیار ساده است: فاصله ی مورد نظر را بر شابلون انتخاب کنید، یک قطعه سیم بردارید و آنرا دور کنگرههای مربوط به فاصله ی انتخاب شده تا کنید.

نتیجه یک اتصال سیمی مرتب است که فاصله ی دقیقا درستی دارد و برای لحیم کردن به PCB یا بُرد نمونه ی اولیه آماده است.



با اتصالات سیمی که دقیقا اندازه هستند بُرد بسیار بهتر به نظر خواهد رسید و همچنین سریعتر سوار خواهد شد.

قطعا این خم کننده برای مقاومتهایی که سر دارند مناسب است.

(090369)

14.

پالسدهندهی کوچک

ميكروكنترلرها

ويلفريد وتسيك

نویسنده به صورت مداوم تعداد زیادی سیگنال دیجیتال مختلف برای امتحان کردن مدارهای خود لازم داشت و یک فانکشن ژنراتور ساده راه حل مورد رضایت را اریه نمی دهد. او سپس یک طرح برای یک ژنراتور پالس با سه خروجی، همانطور که در اینجا توضیح داده شده است، ارائه داد که می تواند قطار پالسهای مختلفی با فرکانس قابل تنظیم تولید کند.

قلب مدار یک ATtiny13 است. این میکروکنترلر فشردهی AVR پنج پین خارجی I/0 دارد، که سه تا از آنها (PB0, PB1, PB2) بـرای خروجیهای پالس و دوتا از آنها (PB3, PB4) به عنوان ورودی مبدل A/D استفاده می شوند.

سوئيچهاى Select 1 تا Select 2 و شبكه R/2R و شبكه Select 3 براى تنظيم يك (R5, R6, R7, R8, R13 براى تنظيم يك ولتاژ بر PB4 كه مد پالس (0 تا 7) را در نرمافزار انتخاب مى كند، استفاده شده است. نرخ پالس با استفاده از ولتاژ بر PB3 كنترل مى شود، كه مى تواند با يتانسيومتر R11

Tiny Pulser

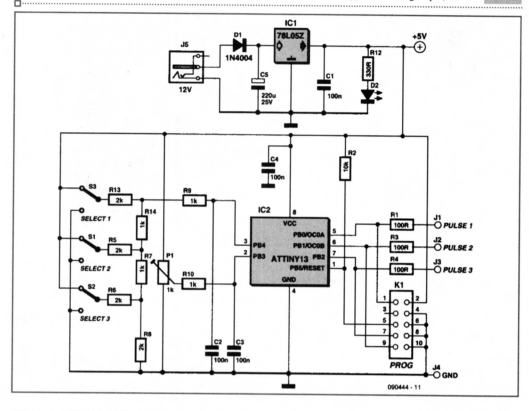
برای پوشـش دادن بـازهی 290 هرتز تـا تقریبا 8 کیلو

هرتز تنظیم شود. دیاگرام زمانبندی (صفحهی بعد) سلسله یالس های

دیاگرام زمانبندی (صفحهی بعد) سلسله پالسهای تولید شده در مد صفر تا شش را نشان میدهد.

- ◄ مدهای 1 و 2: پالسهای بـدون همپوشانی با فرکانس قابل تنظیم (نرمال یا معکوس)
- سه مدهای 2 و 3: پالسهایی که کاملاً همپوشانی دارند با فرکانس قابل تنظیم (نرمال یا معکوس)
- سه مدهای 4 و 5: پالسهایی که قسمتی همپوشانی دارند با فرکانس قابل تنظیم (نرمال یا معکوس)
- مد 6: شـمارنده ی 3 بیت باینری بـا فرکانس قابل تنظیم

مد 7 یک مد خاص است که در آن سیگنال PBM و PB1 و PB0 و بر فرکانیس 2300 هرتـز بر چین هـای PB0 و PWM ایجاد خروجـی میشـود. PB1 یـک سـیگنال PWM ایجاد میکنـد که به صورت متناوب از 0 تـا 100 درصد (0 تا 225) شـیب میگیرد و سپس دوباره با نرخ تکرار تقریبا کر0 هرتز پایین میآید. سیگنال PWM بر PB0 توسط کر0 هرتز پایین میآید. سیگنال PWM بر PB0 توسط

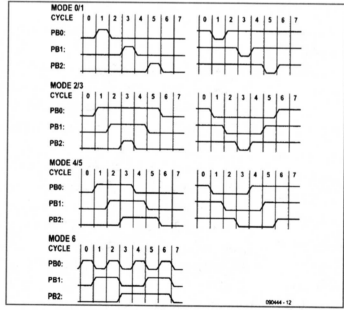


ورودی ADC3 کنتـرل میشـود. پالسهایـی از تایمـر 0 بـر PB2 خـارج میشـود. علاو بـر این در مورد تایمر 0 مـوارد دیگری قابل ذکر است.

برنامه ی مورد نیاز برای پالس دهنده ی کوچک با زبان اسمبلی با استفاده از Atmel AVR Studio به نوشته شده بود. اجرای سریع در این جا به ایـن علت که پالسهای های خروجی با استفاده از نرمافزار در روتیـن وقفه ی تایمـر 0 تولید می شود، مهم است. سلسله پالس با استفاده از یـک شـمارنده ی چرخهای با رنج صفر تا هفت تولید می شـود و مقادیر سـه سـیگنال

خروجی در شاخص ارایه توسط مد (0 تـا 7) و حالت چرخه ذخیره می شود.

هر گاه وقفهای اتفاق بیفتد مقدار مناسب از ارایهی PULSE [MODE, CYCLE] خوانده شده و به



خروجیها داده میشود.

میکروکنترلر ATtiny13 با اسیلاتور RC ی داخلی خود در 8ر4 مگاهرتز کلاک داده می شود و فیوزبیتها باید به صورت زیر تنظیم شوند. لينك اينترنتي

اگر نمیخواهید میکروکنترلر را خودتان پروگرام کنید می توانید قطعه ی پروگرام شده را از الکتور سفارش

فيوزها:

 $CKSEL = 0.1 \rightarrow 8$ مگا هرتز 4ر8 CKDIV8 = $0 \rightarrow 3$ تقسیم بر 8 نمی شود $SUT = 1.0 \rightarrow$ افزایش آرام تغذیه

کد اصلی و فایل هگز می تواند از وبسایت الكتور [1] به همراه يك فايل راهنما با اطلاعاتي در مورد برنامه دانلود شود.

(090444)

[1] www.elektor.com/090444

رگولاتور گسستهی کاهنده

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

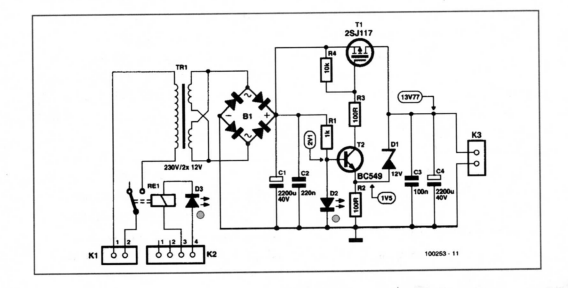
یاک هتما

این مدار برای اطمینان از این موضوع طراحی شده بود که یک مدار تقویت کننده ی شامل TDA1516Q هنگامی که بار کوچک است از مقدار ماکزیمم ولتاژ تغذیه ی خود فراتر نرود. این تقویت کننده برای یک PC بـرای افزایش توان صوتی استفاده شـده اسـت. هرچند منبع تغذیهی PC اغتشاش بسیاری ایجاد کرد که یک منبع تغذیهی اضافی مورد نیاز بود.

منبع تغذیه ترانسفورماتور قدرت خود را به همراه یک ولتاژ ثانویهی 12 ولت AC دارد. بعد از یکسوسازی و فیلتر کردن یک ولتاژ DC در حدود 16 ولت بدست مى أيد. رگولاتور شامل يك MOSFET SJ117 كانال

Discrete Low-drop Regulator

P است که گیت آن با استفاده از یک مقسم ولتاژ به T2 متصل است. بيس T2 در ولتاژ ثابت توسط LED ی D2 نگه داشته شده است پس ولتاژ دو سر مقاومت اميتر R2 هم ثابت است و به همين دليل جريان ثابتي را حمل می کند. هنگامی که ولتاژ خروجی بالاتر از حدود 5ر13 ولت است، ديود زنر D1 شروع به هدايت كرده و سسمتی از جریان را از R2 رد می کند در نتیجه -MOS FET اندکی کمتـر روشـن خواهد شـد. بدین صورت یک نقطهی تعادل وجود دارد که در آن ولتاژ خروجی R2 اندکی بالاتر از 5ر 13 ولت است (5ر 1 ولت دو سر به علاوهی 12 ولت ولتاژ زنر). رگولاتور قادر است حـدود 2 امپر هدایت کند، در هر صورت قرار دادن یک هیتسینک نظر خوبی است.



می کند که ولتاژ تغذیه تنها زمانی روشن می شود که PC روشین است. این رله با یک تغذیه ی چهار راهه که از PC متصل است درایو می شود.

(100253)

می توانیم یک پتانسیومتر اختیاری به صورت سری با دیود زنر 12 ولت اضافه کنیم که امکان اندکی تنظیم برای ولتاژ خروجی را می دهد.

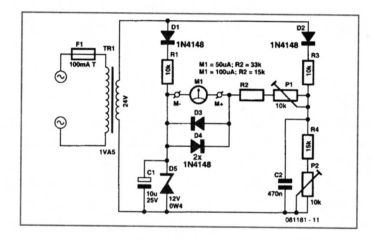
راه در ورودی خط تغذیهی AC اطمینان حاصل

144

ولتمتر خطِ تغذيه

Powerline Voltmeter

تست و اندازهگیری



كريستين تاورنيه

در این جایک ولت متر خاص آورده شده است که به شما کمک می کند ولتاژ AC شبکه را اندازه گیری نمایید و همچنین بسیار دقیق ببینید که چگونه حول مقادیر اسمی خود تغییر می کند. ولت تریک بازه ی اندازه گیری حدود 35 ولت دارد که می توانید مرکز آن را حول ولت اژ اسمی شبکه انتخاب کنید.

مدار از یک پل استفاده می کند که با ولتاژ پایین برای آسان تر کردن تطابق، تغذیه شده است. ولتاژ در دسترس در سر ثانویه ی TR1 که ولتاژ اصلی ضرب در نسبت ترانسفورماتور را بازتاب می دهد (ثابت). این مقدار سپس توسط D1 یکسوسازی، توسط C1 فیلتر و با استفاده از توسط D2 در 12 ولت پایدار می شود. این ولتاژ یکسان همچنین توسط D2 کیسوسازی می شود اما این بار پایدار سازی نشده اما فقط به صورت خفیفی توسط C2 فیلتر می شود تا مدار پاسخگو بماند. با داشتن مقادیم R4 و P2 فیلتر می شود ولت اژ در اتصال R3 و R4 می تواند به 12 ولت تنظیم شود که در آن خطوط اصلی در مقدار اسمی خود هستند. هرگونه افزایش یا کاهشی در آن بر این حالت ولتاژ را تغییر خواهد داد و آنچه بر وسیله ی اندازه گیری M1 خوانده می شود. مطابق آن تغییر خواهد کرد.

به علت تنظیماتی که به خاطر P1 و P2 قابل انجام است، نیازی به استفاده از وسیلهی اندازهگیری با مرکز صفر نیست. تمام کاری که باید انجام دهید این است که تصمیم بگیرید چه وقت عقربه در مرکز حرکت خود

است، این مقدار برابر 230 ولت است. بدین صورت شما یک فاصله در هر دو جهت برای نشان دادن هرگونه افزایش یا کاهش خواهید داشت. دیاگرام مدار به شما یک حق انتخاب بین دو نوع از وسایل اندازهگیری که به صورت گسترده در دسترس هستند میدهد، اما با تنظیم R2 و در صورت امکان R3 و R4، میتوان عملاً از هر نوع وسیله ی اندازه گیری که با منطق جور در میآید، استفاده کرد.

تنظیم این مدار مشکل نیست اما نیاز است که شما به یک ترانسفورماتور قابل تغییر (واریاک) دسترسی داشته باشید. از آن جایی که این قطعات معمولاً بکار نمی روند، مثلاً با دانشگاه فنی محل خود تماس بگیرید که در آن جا می توانید یکی از این واریاکها را برای مدت کافی جهت تنظیمات قرض بگیرید. به یاد داشته باشید اکثر واریاکها اتو ترانسفورماتور هستند یعنی عایق الکتریکی ندارند. برای تنظیم، P1 را در نیمهی راه قرار دهید و واریاک را برای 230 ولت تنظیم کنید.

كه به صورت تدريجي از مثلاً 215 تــا 240 بالا برويد که بدین صورت یک ولت متر با مقادیر توسعه یافته خواهید داشت که به شما اجازه می دهد کم ترین تغییرات در ولتاژ خط تغذیهی AC را تعقیب کنید. (081181)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/081181

Dynamic Limiter

اندازهگیری صفر خواند شود. سپس واریاک را تا 240 ولت بالا ببرید و P1 را طوری تنظیم کنید که وسیله مقدار کامل را نشان دهد. اگرچه باید مراقب باشید ساده بودن مدار بدین معناست که تداخلی بین دو تنظیم وجود ندارد، به همین دلیل شما باید برای موفقیت به طور تقریبی کار کنید تا بهترین ترکیب را پیدا کنید، البته این موضوع تنها چند دقیقه وقت می گیرد.

تمام کاری که اکنون باید انجام دهید این است

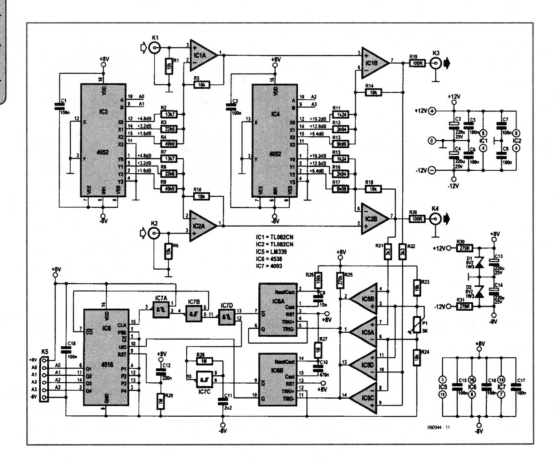
محدودكنندهي ديناميكي

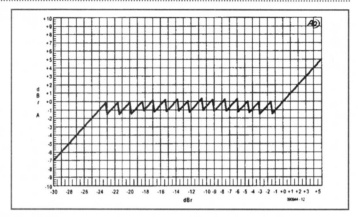
صوتی، تصویری و عکاسی

تون گیسبر تس

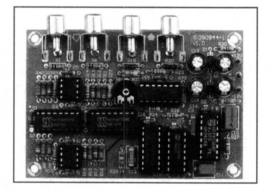
این مداریک نسخه ی بازبینی شده از محدود کننده ی صوتی است که در مجله Circuts در تابستان سال

2002 انتشار یافت، که هدف از آن محدودکردن بُرد دینامیکی سیگنال (برای مثال) تلویزیون یا پخش کننده ی DVD است. مدار اصلی بر پایه ی تضعیف سیگنالهای بیش از حد قوی منبع است. در





	e control ranges (R5 = R10 = 15 dB			20 dB		
	theoretical	E24	E96	theoretical	E24	E96
R2, R7	24,24 k	24 k	24k3	17,10 k	18 k	16k9
R3, R8	38,62 k	39 k	38k3	27,83 k	27 k	28k0
R4, R9	81,95 k	82 k	82k5	60,27 k	62 k	60k4
R11, R15	3,354 k	3k3	3k32	1,883 k	1k8	1k87
R12, R16	6,614 k	6k8	6k65	4,142 k	4k3	4k12
R13, R17	17,10 k	18 k	16k9	11,80 k	12 k	11k8



این جا ما عمل مخالف تقویت مسیرهایی با صدای کم را در پیـش می گیریم. برای حداقل کـردن اثر 'تنفس' معمول کمیرسورها، بازهی کنترلی به 24 دسی بل محدود شده است. بهره به گامهای گسسته (غیر قابل شنیدن) محدود شدهاست، که باعث جلوگیری از غیرخطی بودن و همچنین اغتشاش می شود.

با مقادیر اجزایی که در دیاگرام شماتیک مدار نشان داده شدهاست، مدار می تواند بهره را تا 15 يلهى 6ر1 دسي بلى بالاببرد، كه باعث بدست أوردن سطح 0 تا 24 دسیبل می شود. مقسم ولتاژ که در مدار اصلی استفاده شدهاست در این جا با دو تقویت کننده ی

غيرمعكوس كننده جايگزين شدهاست، این عمل باعث کاهش تعداد مقاومتها می شود و امکان استفاده از مولتی پلکسرهای کوچک، در این جا شامل دو نیم ازیک تراشهی 4052 در هر كانال (4052 يك مالتي يلكسر/ دىمالتى پلكسـر دوگانـه 1 از 4 آنالوگ است) را می دهد.

تمام منطق کنترلی مانند گذشته است. هر چند 2 مرحله در هر کانال وجود دارد، تعداد کمتری مقاومت نسبت ہے مدار اصلی موجود است. برای ممکن ساختن تقسیم بهرهی اصلی به پلههای مساوی، تقویت کنندههای تکی (IC1B/IC4 e IC1A/IC3) سایزهای یلهی مختلفی دارند.

بهروی یلههای مرحلهی اول

نسبتاً کوچک (0 و 6ر 1 و 2ر 3 و 8ر 4 دسیبل) هستند، در حالی که بهرهی مرحله ی دوم بزرگ تر (0) و (0) و 8ر 12 و 2ر 19 دسے بل) است. بھے رہی کلی به همین علت مى تواند در بازهى 0 تا 24 دسى بل مطابق با 16 یله کنترل شود. مقادیر تک مقاومتها به آسانی بدین صورت محاسبه می شوند:

10 k 10A/20 1

که در آن A مقدار بهرهی مورد نیاز و مقدار

R14 ، R10 ، R5 و R18 ، R10 كيلواهـم است. ساير بازههای بهره می تواند بدین صورت (جدول را ببینید) نتیجه گیری شود، اما باید در نظر داشته باشید که یلههای بزرگتر از 6ر1 ممکن است قابل شنیدن باشد. مدار کنترلی عمدتاً از منطق گسسته ساده تشکیل شدهاست. مالتي يلكسر توسط شمارندهي بالا/پايين (IC8) درایو می شوند. مقایسه گرهای پنجره ای برای تعیین سطح خروجی استفاده می شوند، که توسط دو مقایسـهگر از LM399 (مقایسهگر چهارتایی) برای هر کانال ساخته شدهاند. ولتاژ مرجع یکسانی (در P1) در

حدود 1 ولت، مى تواند براى هر 2 كانال استفاده شود.

ولتــاژ مرجع مى تواند بــا تغيير مقادير P1 تعديل شــود-براي مثال 10 كيلواهم حدود 7ر1 ولت ارائه مي دهد. مدار خروجی به سطح پیک سیگنال خروجی واکنش نشان میدهد. تا زمانی که سیگنال خروجی پایین تر از سطح مرجع باشد، اسيلاتور IC7c توسط مولتي ويبراتور مونواستابل IC6 فعال است، كه باعث شمارش معكوس أهستهي IC8 (پايه 10 از IC6 در حالت0 قرار دارد) تا زمانی که به کمترین عدد دسترسی پیدا کنیم، میشود. شـمارنده سپس توسـطIC7 بلوک میشود و سپس بهره در مقدار ماکزیمم ست می شود (خروجی XOی IC3 و IC4 در سطح 0 قرار دارند).تراشهی IC6 هنگامی که مقایسـهگر پنجـرهای پالس به وجود می آورد، فعال می شود. خروجی های IC6b تا هنگامی که این عمل رخ میدهد، تولید میشود (4528 قابلیت دوباره تنظیم شدن را دارد) در حالی که اسیلاتور IC7c بلوک شدهاست. در اینجا IC6a می تواند دوباره با مقایسه گر تنظیم شود، خروجی IC6a برای جلوگیری از تنظیم مجدد IC6a به ورودی مثبت تریگر متصل است. در این حالت به کنترلر توسط پالسهایی از IC6a (يين 7) كلاك داده مى شود.

عـرض پالس بـرای جلوگیـری از چند پلـه بیش از حد جلو رفتن مالتیپلکسـرها در فرکانسهای بالا روی 100 میلی ثانیه تنظیم میشـود. اگر بازگشت به نظر شما

بسیار طولانی است، شیما می توانید با کاهش R26 آن را کوتاه تر نمایید. تاخیر داده شیده توسیط IC6b این اطمینان را می دهد که مدار بلافاصله شیروع به تقویت سیگنالِ صوتی نمی کند، اما در عوض برای 5ر 0 ثانیه تاخیر ایجاد می نماید، که باعث می شود مدار خصوصیات کنترلی آرام تری داشته باشید. مدار برای حداقل بهره ی کنترلی آرام تری داشته باشید. مدار برای حداقل بهره ی مرجع تنظیم شیده، بدون تغییر عبور می کنند. همانطور که مسیرهای با صدای کم تر تقویت می شیوند، شیما می توانید تنظیم کنندهی صدای سیستم صوتی خود می ابرای تنظیم روی بالاترین سطح صدا تنظیم کنید. مداری که تعدیلات بهینه P1 را ساده می کند، در جای مداری که تعدیلات بهینه P1 را ساده می کند، در جای دیگری از کتاب (صفحه 229) توضیح داده شدهاست.

مدار منطقی با منبع ولتاژ متقارن 8 ولتی کار می کند، که از ریلهای تغذیه متقارن 12 ولتی با کمک 2 مقاومت و 2 دیود زنر به دست می آید. مقادیر این اجزا همانطور که در دیاگرام شماتیک نشان داده شده است، برای مدار شاخص خارجی اندازه گیری شده است، که می تواند به K5 متصل شود.

(090944)

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/090944

تستكنندهي سيمبندي شبكه

Network Wiring Tester

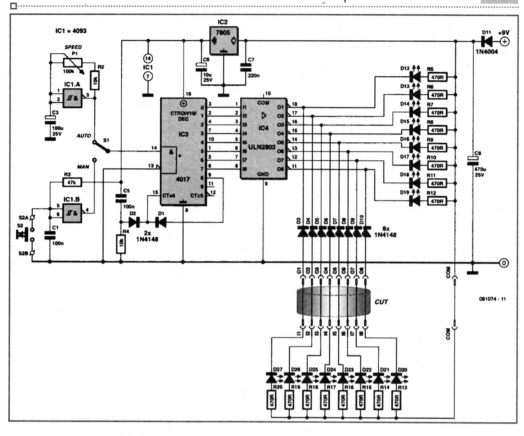
صوتی، تصویری و عکاسی

كريستين تاورنيه

مانند همه ی دستگاههای مشابه ، این تست کننده ی سیمبندی شبکه شامل دو المان است ، واحد فرستنده که در نقطه ی شروع شبکه قرار می گیرد و تعذیه می شود ، و یک واحد گیرنده ، به صورت پسیو ، که می توان آن را از سوکتی به سوکت دیگر جابه جا کرد . هرکدام از این واحد ها هشت LED دارد ، که به صورت مشابه از 1 تا 8 مشخص شدهاند . با استفاده از یک دکمه ی فشاری در مد دستی و یا استفاده از یک کلاک (ساعت) در مد اتوماتیک ، هشت LED در واحد

فرستنده پشت سرهم روشن می شوند و بدیهی است باید همین کار را در واحد گیرنده انجام دهند. با این روش، تنها با نگاه کردن به سیکل روشن شدن LED ها در واحد گیرنده بلافاصله می توانید سیمهایی که یکدیگر را قطع کردهاند و نیز هر سیم مدار باز (LED های مربوطه هرگز روشن نمی شوند) و یا اتصال کوتاه ها را (در این حالت دو یا چند LED همزمان روشن می شوند)، تشخیص دهید.

مدار واحد فرستنده ساده است. ورودی Schmitt از گیت NAND در IC1.A به صورت یک مولتی ویبراتور متصل شده، که سرعت آن با استفاده از



P1 می تواند کنترل شود؛ در حالیکه IC1.B به صورت یک مدار دیبانس (مانع از پرش ناگهانی کلید) برای دکمه ی S2.که در مد دستی به کار می رود، متصل شده است. کلید S1 این امکان را به شما می دهد که خروجی یکی از دو IC1 ذکر شده در بالا را به ورودی IC3، یک تراشه ی شمارنده ی دهدهی، متصل نمایید. در این جا ما با وصل کردن خروجی Q8 این تراشه (IC3) به ورودی ریست آن، مجبورش می کنیم به صورت بالاشمار تا 8 بشمارد. خروجی های این تراشه توانایی بالاشمار تا 8 بشمارد. خروجی های این تراشه توانایی گسترده که گاها خطرناک هم هستند (مثل اتصال کوتاه)، از ایس رو یک تراشه ی ULN 2803 برای کوتاه)، از ایس رو یک تراشه ی شود.

ایس شبکهی مجتمع از هشت ترانزیستور دارلینگتون، که هرکدام قادر هستند تا 500 میلی آمپر را کلید بزنند، هشت LED نصب شده در واحد فرستنده را راهاندازی نموده (D12 تا D19) و نیز سیگنالهای خود را به درون سوکتی که شامل هشت کنتاکت O1

تا O8 است -هر نوع اتصالات تحت تست باید به این کنتاکتها متصل شوند- تزریق می کند. در انتهای دیگر کابل، از طریق سوکتی که شامل کنتاکتهای 11 تا 18 است، واحد گیرنده قرار گرفته که فقط در برگیرنده ی هشت D20 (D27 تا D20) و مقاومتهای محدودکننده ی جریان آنهاست.

به منظور کارکردن این مدار، بدیهی است که اتصال مشترکی بین فرستنده و گیرنده مورد نیاز است. در مواردی که سیمهای شبکه شیلددار باشند، شیلد می تواند برای این هدف به کار رود. راه حل دیگر استفاده از سیم زمین تأسیسات الکتریکی برای انجام همین عملکرد است. اما در صورتی که هیچ کدام از این شرایط عملی نیست، باید خودتان را به ایجاد اتصالات روگذر برای این منظور تسلیم کنید.

منبع تغذیهی واحد فرستنده یک آداپتور plugtop است که ولتاژی در حدود 9 ولت در جریانی نزدیک به 10 میلی آمپر فراهم می کند. تغذیهی IC1 و IC3 در 5 ولت تنظیم می شود، اگرچه اکیداً لازم

کنید که همین شـمارهها را روی LED ها در واحدهای

فرستنده و گیرنده بچسبانید و اگر این پروژه میخواهد

در مـد اتوماتیک بـه کار رود، LEDها ترتیب درسـتی

Front panel Design Program

نیست. برای کاربردهای محلی کوتاهمدت، یک باتری 9 ولتی می تواند به کار رود. اگر این پروژه انحصاراً برای تست سیمبندی شبکه به کار رود، O1 تا 08 و 11 تا 18 به شکل سوکتهای RJ45 خواهند بود و COM به کنتاکتهای شیلد آنها متصل خواهد شد. دقت

(091074)

۱۲۵ برنامه

برنامەي طراحي پنلِ جلو

سرگرمی و مدلسازی

هنک فن تسوام

هرکسی که خودش تجهیزات خـودش را میسازد، تـا میزانی بـا ایـن مشـکل برخـورد خواهد داشت: چطـور میتوانـم طرحی برای یک پنل جلوی زیبا بسـازم؟ متـن (plain text) میتوانـد بـا اسـتفاده از یـک پردازشـگرمتن در مـکان صحیـح قـرار گیـرد ولی درجهبنـدی پتانسـیومترها،

کلیدهای چرخشی (ولومی) و خازنهای متغیر مسئلهی متفاوتی هستند.

برای سالیان برنامه ی فوق العاده ای وجود داشت که این مشکل ها را می تواند حل کند: گالوا (نسخه ی که این نرم افزار رایگان است و در فرانسه ساخته شده ولی یک واسط کاربر به زبان انگلیسی هم ارائه کرده است. این نرم افزار هم چنین یک بخش راهنمای جامع نیز دارد. طرح می تواند با استفاده از هر نوع چاپگری و بر روی کاغذیا طلق، متناسب یا چاپگر استفاده شده، چاپ شود.

این برنامه حقیقتاً نوعی محیط برنامهنویسی است: کاربر دستوراتی را با پارامترهایی مینویسد که با فشردن کلید F4 طرح انجام شده را خروجی میدهد. برنامه دارای دو پنجره است: یک پنجرهی گرافیکی برای نمایش طرح و یک پنجرهی متن که دستورات در آن تایپ میشوند. این برنامه واسط گرافیکی معمولی که همراه با بیشتر برنامههای ترسیم انتظار داریم را ندارد. باین حال، زمان زیادی نمیخواهد تا یاد بگیرید

| Total Continue | Tota

داشته باشند.

چط ورر با این برنامه کار کنید زیرا دلایل استفاده از دستورالعملی خاص را میدانید. لوگوها (علامتها) و غیره میتوانند و ارد شوند و همه ی فونتها و سمبلهای موجود در سیستهعامل ویندوز میتوانند به کار روند. این برنامه تقریباً بدون این که چیزی در مورد استفاده از رنگها بگوید به پیش می رود.

نتایج جالب اند: خطوط تقسیم درجهها می توانند در طول بخشی از درجه قرار گیرند، قرار دادن اجزاء در یک دهم میلی متر می تواند انجام شود. منحنی یادگیری این برنامه واقعاً کوتاه است زیرا می توانید مثال های همراه نرمافزار را مطالعه کرده و آنها را به عنوان مبنایی برای طراحی های خودتان به کار ببرید. می توانید به سرعت بینید که تغییر در برخی پارامترهای مثال های موجود جه امکاناتی را ایجاد می کند.

این برنامه برای استفاده در تعداد بسیار زیادی از پروژهها در جهت ایجاد شاخصها و پنلهای جلو مناسب است ولی میتواند برای ایجاد کاغذهای میلی متری، کاغذهای لگاریتمی، نمودارها، میزهای لگاریتمی و از این قبیل نیز به کار رود.

لینکِ اینترنتی [1] www.radioamateur.org/download/ گالوا می تواند از وب سایت فرانسوی در [1] دانلود شود. برنامه را در بخش Electronique خواهید یافت. (100287)

آشكارساز خورشيدي رطوبت

146

Solar-driven Moisture Detector

خانه و باغ

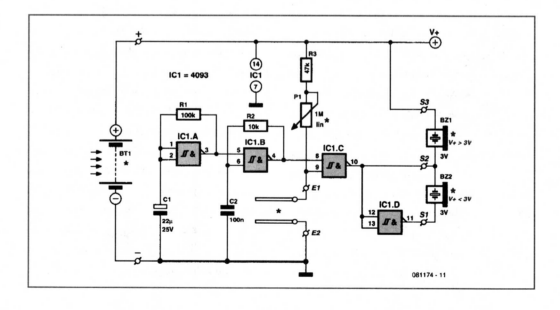
كريستين تاورنيه

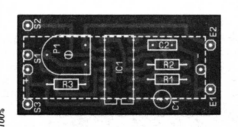
زمانی که در مورد سلولها یا پنلهای خورشیدی فکر می کنیم، چیزی که بلافاصله به ذهن ما میرسد تولید انرژی است- طبق طبیعت انسانی، اولین هدف این وسایل به ذهن میرسد؛ اما هیچگاه لزوماً به این فکر نمی کنیم که آنها را در کاربردهایی به کار ببریم، که در آن کاربردها این حقیقت که این وسایل در غیاب نور هیچ توانی تولید نمی کنند، واقعاً مفید باشد. باز هم این مورد در پروژه ی مورد بحث در اینجا وجود دارد. هدف این پروژه آشکارسازی رطوبت روی زمین با استفاده از توان خورشیدی است. عمدتاً این مدار برای برخی از شماست که دوست دارید خانه یا آپارتمان خود رابا گیاهان آپارتمانی آذین کنید، اما نگرانید که سهواً سبب شوید این گیاهان از بی آبی خشک شوند.

با استفاده از دو الکترود، ساخته شده از دو تکهی

محکم از سیم مسی بدون روکش، این دستگاه می تواند درون گلـدان هر گیاهی که بخواهیم بر آن نظارت کنیم فرو رود. تا زمانی که گیاه تشنه نباشد، یعنی خاک داخل گلدان به اندازهی کافی رطوبت داشته باشد، همان جا خواهد ماند و ابداً کاری نمی کند. ولی زمانی که خاک آنقدر خشک شود که خشکی آن زیر آستانهی مشخصی برسد (مقداری که شما می توانید متناسب با خاکی که استفاده می کنید و گیاهی که آن را مانیت ور می کنید، آن را تنظیم نمایید)، این دستگاه شروع به جیغ زدن می کند تا به شما بگوید که الان زمان آن است که به گیاه بیچاره آب بدهید.

اما برای این که شوهرشما/ خانمتان/ دوست دختر یا دوست پسرتان گیاه شما را به خاطر جیغ کشیدن این آشکارساز در نیمه ی شب از پنجره به بیرون پرت نکند، بدیهی است که می خواهیم این دستگاه فقط در طول روز کار کند. این همان جایی است که سلول خورشیدی





Component List

 $C1 = 22\mu F 25V$

C2 = 100nF

Resistors Semiconductors $R1 = 100k\Omega$ IC1 = 4093 $R2 = 10k\Omega$ $R3 = 47k\Omega$ Miscellaneous $P1 = 1M\Omega$ linear Solar cell (see text) potentiometer Piezo buzzer 2 copper wire Capacitors electrodes

مناسب به نظر می رسد: از سویی برای تغذیهی مدار استفاده می شود و آن را کاملاً مستقل می سازد و از سوی دیگر نبودن تغذیهی تولیدی در تاریکی بدین معنا است که مدار به صورت اتوماتیک در شب به حالت سکوت

PCB no. 081174-I

حالا که این اصل را اتخاذ کردیم، مدار به طور قابل ملاحظهای ساده می شود، یعنی فقط از یک تراشهی منطقى CMOS 4093 كه شامل 4 گيت NAND دو ورودی اشمیت تریگر است، استفاده می کند.

اولین گیت، IC1a ، به صورت یک اسیلاتور أستابل در فركانس خيلي پايين متصل شده است. زمانی که خروجی آن در منطق بالا قرار می گیرد، چنین شرایطی در بازه های زمانی منظمی تکرار می شود، IC1b را کـه آن نیز به صورت یک اسـیلاتور آسـتابل ولى با فركانس قابل شنود متصل گشته ، فعال مى كند. سپس سیگنال خروجی IC1b باید از IC1c عبور کند، که تنها در صورتی که E1 وE2 وصل نباشند اتفاق میافتید، و این امکان را فراهیم میکند که ورودی مربوطه به منطق بالا كشـيده شـود. بايد فهميده باشيد که E1 و E2 الکترودهایی هستند که در خاک فرو کردیم و بنابراین اگر خاک به میزان کافی هادی نباشـد یعنی زمانی که شروع به خشک شدن می کند، این دو

الكترود متصل نخواهند شد. مقدار أستانهای كه در أن گیت IC1c روشن می شود از طریق P1 قابل تنظیم

وابسته به این که مدار با ولتاژی بزرگتر یا کمتر از 3 ولت تغذیه شده باشد ـ همان طور که در ادامه خواهیم دید این بستگی به نوع سلولهای خورشیدی استفاده شده دارد- بلندگوی پیزو می تواند مستقیماً بین خروجی IC1c و تغذیه ی مثبت و یا بین خروجی های IC1c و IC1d که به صورت یک اینور تر ساده بسته شده و این این امکان را به شما می دهد که ولتاژ خروجی را دو برابر کنید، متصل گردد.

ساخت این مدار بسیار ساده است و می توانید به راحتی از بُرد پیشنهاد شده استفاده کنید [1] و یا آن را بـر روی تکهای از بُردهای پیش الگو یا نمونهسـازی بسازید. بلندگوی به کار رفته مطمئناً باید نوعی بدون الکترونیک توکار باشد زیرا اینجا تنها به عنوان یک ترانسدیوسر (مبدل انرژی) ساده به کار رفته است. اگر بلندگو از نوع تخت با قطر بزرگی باشد می توانید برای مثال آن را روی بدنهی IC1 بچسبانید، در حالی که اگر قطری کوچک با پایههای محکمی دارد، می تواند در انتهای PCB أن جا كه يدهای اتصال أن قرار گرفتهاند لحيم شود.

در نمونه ی اولیه برای سلولهای خورشیدی المان های Solems به کار رفته اند که برای مثال از Selectronic France [2] قابل تهيه اند. اين المانها با کد 3 رقمی ساده ای به شکل NN/LL/WW مشخص شدہاند کے NN تعداد المان های موجود در سلول است (هر المان در حدود 5ر0 ولت توليد مى كنـد)، LL طول سـلول و WW عـرض أن با واحد میلی متر است. سلول های مشابهی از تولید کنندههای دیگر ممکن است به همین خوبی کار کنند.

اگرچه در تئوری آیسیهای منطقی استاندارد CMOS تنها با ولتاژهای بالای 3 ولت کار میکنند، بیشتر آن آی سی هایی که ما در مدارمان امتحان کردیے عملا با ولتاژی بسیار کمتر کار میکنند، این بدان معناست که اگر از نظر مالی در تنگنا هستید (و یا گیاهان زیادی را می خواهید مانیت ور کنید!) می توانید از ارزان ترین سلولهای خورشیدی با شماره ی 016/048/05 استفاده نمایید. اگر بودجهی شما کمی رو تا حدی شکننده اند.

به محض اینکه سلول متصل شد، اگر دو الکترود E1 وE2 در هوای آزاد باشند، مدار باید شروع به جیغ زدن کند و تا زمانی که نور کافی به آن ها برسدجیغ زدن ادامه می یابد. سیس می توانید دو سیم مسی محکم به E1 و E2 لحیم کنید (برای مثال نوارهای بریده شده ی 1.5 میلیمت ر مربعی یا کابل های سیم کشی محلی AWG16) و مدار را داخل گلدان گیاهی که میخواهید مانیتورش کنید، فرو ببرید. بعد از این تنها کاری که باید انجام دهید تنظیم P1 است تا مدار زمانی که خشکی خاک به میزانی که شما انتخاب کردهاید رسید، برای کمک شروع په چيغ زدن کند.

اگر فرکانس صوت تولیدی مطلوب شما نبود، می توانیـد آن را با افزایش و یـا کاهش C2 و/یا R2 تغییر دهید. به صورت مشابه اگر فرکانس تکرار آن را دوست نداشتید، با تنظیم C1 و/یا R1 می توانید آن را تغییر دهید. (081174)

بیشتر است، و نمی خواهید با انتخاب تراشههای CMOS با شـمارهی 4093 به دردسـر بیافتید، سـراغ 016/048/07 و يا حتى مورد بهتر 032/048/07 برويد، که این امکان را ایجاد می کند که به محض رسیدن روشـنایی به نزدیکی 1000 لوکس مدار با شرایط عالی کار کند.

علاوه بر این می توانید از سلول هایی که از اوراق کردن چراغهای خورشیدی پارکها بدست می آورید نیے استفادہ کنید؛ این چراغ ها اغلب با قیمتهای ناچیزی در فروشگاههای بزرگ DIY (فروشگاههای لوازم do-it-yourself) پیدا می شوند.

با سایز PCBی پیشنهاد شده، سلول های Solems مى توانند مستقيماً بر روى سمت مسى برد لحيم شوند. ولى زماني كه سلول را متصل مي كنيد، مراقب باشيد كه در لحیـم کردن اتصالاتی به دو پد نقرهای رنگ سـلول در دو انتهای آن بسیار سریع باشید. این پدهای در عمل مستقیماً بر روی شیشهی سلول متالیزه شدهاند و از این

محافظ Arduino

Arduino Shields

ميكروكنترلرها

میشل گاوس

شود.

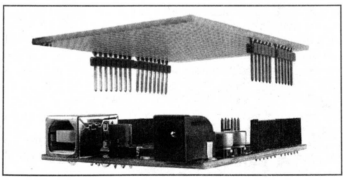
شما می توانید به سادگی خودتان یک مدار محافظ بسازید. سوکتهای هدر مربوطه در نسخههای مختلف ردهای Arduino از جمله '-Uno'، 'Duemilan ove و 'Deicimilia' در مـکان مشـابهی قرار دارند و پین های خروجی یکسانی دارند، که به معنی امکان استفاده از یک محافظ DIY در اتصال با هریک از این

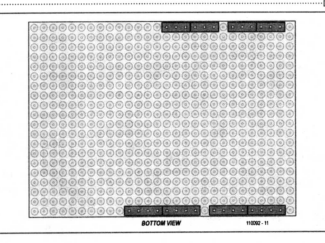
سه بُرد است. برای سختافزار تمام آنچه

ما نیاز داریم یک قطعهی استاندارد از بُـرد سـوراخدار نمونهسـازی و هدرهایی با 1ر0 اینچ (54ر2 میلیمتر) فاصله است. مکان درست برای هدرها می تواند از طرحها (که دریشت بُرد دیده مى شود) بدست أورده شود.

آسـان ترین راه برای شـروع،

پلتفورم میکروکنترار Arduino نسبتاً معروف است. یکی از دلایل قابل توجه، در دسترس بودن عمومی نوع مادگی این بُردهاست (که در اصصطلاحات مربوط به Arduino به أن «محافظ» مي گويند) كه شامل سختافزارهای فرعی است، که می تواند به سادگی و به سرعت به برد اصلی متصل یا از آن جدا





متاسفانه فاصله ی بین سوکتها در بُرد Arduino مضرب صحیحی از 1ر0 اینچ نیست و به همین دلیل ضروری است هدرها را برای درست قرار گرفتن آنها اندکی خم کنیم. بُرد مدار چاپی Arduino را برگردانید و سپس هدر ها را به بُرد نمونه ی اولیه با اتصالات لحیمی به قسمت زیری آن متصل کنید.

عکسهای نشان داده شده یک محافظ Arduino است که به این شیوه ساخته شدهاست. اجزای

مدار توسعه می توانند بر بالای بُرد اولیه و لحیم شده در زیر آن قرار داده شوند. سیمهای معمولی می تواند برای اتصال بین اجزا و پین هدرها استفاده شود.

(110092)

اتصال مستقیم هدرها به سوکت روی بُرد اصلی Arduino است. سپس بُرد نمونهی اولیه را بر هدرها قرار دهید. فاصلهی کوچکی بین قسمت زیری بُرد نمونهی اولیه و حامل پلاستیکی هدر جهت امکان لحیم کردن متعاقب هریک از آنها قرار دهید.

اندازه گيري استرس

147

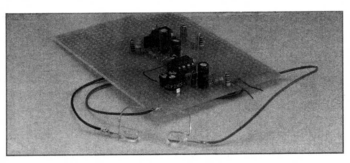
Stress-o-Meter

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

ماركوس بيندهامر

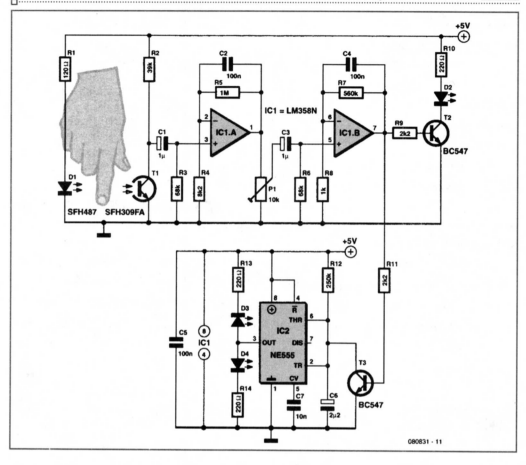
معنی رایج عبارت «استرس» به طور مشخص با آنچه که متخصصان از این عبارت برداشت میکنند متفاوت است و حتی گاهی این معانی با هم سازگار نیستند. ویکیپدیا برای این

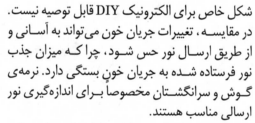
عبارت [1] ادراکی از پیچیدگی آن می دهد. در نتیجه، سوال خوبی است که آیا اندازه گیری استرس امکان پذیر است یا خیر. به هر حال، یقیناً اندازه گیری واکنشی که بدن ما نسبت به استرس نشان می دهد، ممکن است. تفاوتی نمی کند، چه چیزی به شکل خاص خوشایند باشد یا در مقابل باعث اضطراب و عصبانیت شود؛ اگر یک تحریک قوی وجود داشته باشد، بدن ما مطابق یک تحریک قوی وجود داشته باشد، بدن ما مطابق آن واکنش نشان خواهد داد. بالا و پایین پریدن برای شادی، فرار کردن و حمله کردن، همه انرژی



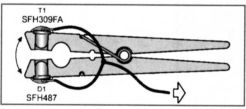
زیادی مصرف می کند. یکی از پیامدهای آن افزایش ضربان قلب است، که احتمالا آسان ترین واکنش قابل اندازهگیری به استرس است.

ضربان قلب یک فرد سالم در حال استراحت حدود 50 تــا 100 ضربان بر دقیقه اســت. پالسهای یک فرد را می توان به شـکل الکتریکی و با دســتگاه ECG و یا توسط دریافت تغییــرات متناوب جریان خــون از میان بافتهــای بدن اندازهگیری کرد. روش اول به اتصالات الکتریکی بین الکترودها و پوســت احتیــاج دارد، که به





نویسنده یک گیره ی لباس پلاستیکی عادی را به گیره ی انگشت یا گوش تبدیل کرده است. برای این کار ، او ابتدا یک حفره ی 5 میلی متری در هر دسته ی کار ، او ابتدا یک حفره ی 5 میلی متری در هر دسته ی آن ایجاد کرده و سپس یک LEDی مادون قرمز (نوع SFH487) در حفره یا دیگر چسبانده است (شکل را ببینید). یک LED ی قرمز درخشان یا حتی یک LED سفید می تواند به جای LEDی مادون قرمز مورد استفاده قرار گیرد. حتی ممکن است که از یک LDR به عنوان سنسور نوری استفاده کنیم. گیرههای ساخته شده همچنین به شکل تجاری به گیرههای ساخته شده همچنین به شکل تجاری به گیرههای ساخته شده همچنین به شکل تجاری به



عنوان لوازم پزشکی (گران قیمت) یا لوازمی برای کارسنجها و تجهیزات ورزشی (غیر گران قیمت) در دسترس است.

با یک تغذیهی 5 ولتی، جریان عبوری از LED مادون قرمز حدود 30 میلی آمپر است. سیگنالِ سنسور (با تغییرات ولتاژی کوچکش) از یک فیلتر بالاگذر عبور خواهد کرد (C1/R3)، که تغییرات آهسته (فرکانس پایین) را حذف میکند، و به ورودی غیرمعکوسکننده آپامپ IC1a میرود. ترکیب C2 و R5 یک فیلتر پایین گذر را که فرکانسهای بالا را از بین میبرد، تشکیل میدهد. تراشهی IC1a سیگنال را در باند

میانی، کـه فرکانس مرکـزی آن 100 ضربان بر دقیقه است، با ضریب 100 تقویت می کند. یک ترکیب مشابه از فیلتے و تقویت کننے دہ برای IC1b با بھے ہی 500 ساخته شده است. أبامب دوگانهی LM384 به شکل خاص برای این مدار مناسب است چرا که می تواند ورودی های سیگنال _ کوچک نزدیک بـه 0 ولت را قبول کند، حتی زمانی که از یک تغذیه ی تک خروجی استفاده می کند. گین کلی دو طبقه می تواند با P1 تنظیم شود. خروجی IC1b، T2 و T3 را به شکل موازی درایو می کند، بنابراین D2 با همان سرعت تغییرات در جریان خون گوش یا انگشت بین T1 و D1 چشمک میزند. «سرعت اضافه» یا استرس، توسط IC2، آیسی تایمر 555 رایج، نشان داده می شود. ترانزیستور T3 خازن خروجی C6 را هنگامی که D2 روشین است، اتصال کوتاه می کند. این کار فلیپ فلاپ داخلی 555 را ریست مى كند و باعث مى شود يين 3، 1 شود كه موجب روشن شدن D4 نیز می شود. هنگامی که D2 خاموش است،

C6 می تواند از طریق R12 شارژ شود. اگر بازه ی شارژ کردن به اندازه کافی طولانی باشد که ولتاژ C6 تا مقدار ولتاژ تغذیه بالا بیاید؛ خروجی 555 تغییر حالت می دهد، ولتاژ تغذیه بالا بیاید؛ خروجی E55 تغییر حالت می دهد، ولی لا کاموش شده و D3 به صورت کو تاهی نور می دهد. این یعنی سرعت پالسهای استفاده کننده پایین بوده تا زمانی که D3 متناوباً چشمک می زند. C6 پایین بوده تا زمانی که D3 متناوباً چشمک می زند. C6 و R12 به گونه ای تعیین شده اند که D3 در ضربان های قلب بالاتر از 100 ضربان بر دقیقه خاموش بماند.

به دلایل ایمنی، یک آداپت ور اصلی AC، نباید به عنوان منبع تغذیه مورد استفاده قرار گیرد. این مدار با ولت اژ تغذیه ی 5ر4 تا 7 ولت به شکل مناسبی کار می کند، بنابراین یک مجموعه از چهار سلول قلیایی، NiCd یک منبع تغذیه ی کاملاً مناسب را تشکیل می دهند.

(080831)

لینکِ اینترنتی [1] http://en.wikipedia.org/wiki/Stress

مدار شارژر L200

149

L200 Charger Circuit

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

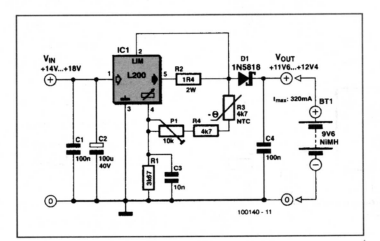
ولفكانك درايهاوس

این مدار در نتیجهی نیاز ضروری به یک شارژر باتری NiMH به انجام رسیده است. از آن جا که هیچ

تراشه ی مشخصی که بلافاصله در دسترس باشد بـرای ایـن منظور وجود نداشـت، نویسنده مجموعه ی یک رگولاتور 200 مرح و یک ترمیسـتور NTC ی کیلواهمی را بـه کار گرفت. این المان ها برای ساخت بنیان یک شارژر که شرط قطع آن به جای منفی، مبتنی بـر افزایشِ دمای سلول است، کافی هستند.

این مدار از L200 به همراه

ترمیستور در حلقه ی فیدب ک استفاده می کند. وقتی «سرد است» ولتاژ خروجی رگولاتور حدود 55ر1 ولت به ازای هر سلول است و هنگامی که «گرم است» در دمای سلول حدود 35ر1 ولتاژ خروجی حدود 45ر1



امدار ١٣٠ |

مـدار شـارژر می تواند به صورت دائمی به بسـتهی باتری متصل باشـد. شارژ شـدن هنگامی اَغاز می شود که یک اَداپتـور "wallwart" به ورودی شـارژر وصل

شـود. منبع تغذیهی 12 ولت رگوله نشـدهای که توسط نویسنده اسـتفاده شده ولتاژ مدار باز 18 ولت را میدهد کـه زیر بار به 14 ولت افت میکند. با وجود این که ولتاژ شارژ هنگامی که فرآیند شارژ تمام شود کاهش مییابد، سلول ها نباید دائما در شارژ باشند.

نویسنده این مدار را برای شارژ باتری در چراغ قوه استفاده می کند. بعد از گذشت 3 سال و حدود 150 بار شارژ کردن، سلولها هنوز علائمی مبنی بر از دست دادن توانایی و ظرفیت خود نشان ندادهاند.

(100140)

دماسنج ميكرومينيمال

تست و اندازهگیری

ولاديمير ميتروويج

دماسنج نشان داده شده در این جا از نوع میکرو است، نه فقط به خاطر این که در ساخت آن از میکروکنترلر ATtiny13 استفاده شده است، بلکه علاوه بر آن به این خاطر که اگر در ساخت این مدار از المانهای نصب سطحی استفاده گردد، می تواند به شکل یک وسیله ی مینیاتوری ساخته شود.

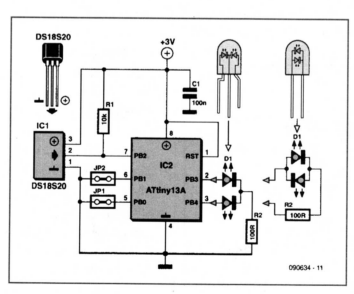
دما با استفاده از یک اَیسی DS18S20 که یک دماست دیجیتال تک سیمه از شرکت Maxim است،

با دقتِ بالا اندازهگیری می شود. رزنامه ی درون میکروکنترلر -AT برنامه ی درون میکروکنترلر -AT می تبدیل دما را آغاز می کند، صب می کند تا تبدیل به پایان برسد، سپس نتایج را خوانده و نمایش می دهد. دما می تواند با شمارش تعداد چشمکهای قرمز و سبز از یک LED ی دورنگ قرائت شود. برای مثال، دورنگ قرائت شود. برای مثال، سبز هنگامی که دما 23 درجهی سانتی گراد است، ایجاد می شود. پراکه هر چشمک قرابدن هایل خواندن هستند، چرا که هر چشمک تقریباً

MicroMinimal Thermometer

135 میلی ثانیه طول می کشد و پس از آن نیز 400 میلی ثانیه وقف وجود دارد. همین زوج LED برای نمایش دیگر اتفاقات نیز استفاده می شوند:

- وقتی دما منفی است (مقدار بر حسب سانتی گراد)، یک دنباله ی قرمز-سبز-قرمز- سبز بدون وقفه ی میانی برای نمایش علامت "-" ایجاد می شود (چشمکهای قرمز و سبز به شکل واضح قابل دیدن هستند)؛
- دمای 0 درجهی سانتی گراد با یک دنبالهی 1 ثانیه ای از چشمکهای کوتاه قرمز و سبز



```
Listing
Do
  Config Clockdiv = 8
                         'Set clock=1.2MHz
  1wreset
                          'Start 1-Wire communication
                         'Skip ROM
  1wwrite &HCC
                         'Convert T
  1wwrite &H44
                         'Set clock=150kHz
  Config Clockdiv = 64
                         'Wait 1s
  Counter0 = 109
  Gosub Wait
  Config Clockdiv = 8
                         'Set clock=1.2MHz
                         'Read T
  Gosub Read t
  Config Clockdiv = 64
                         'Set clock=150kHz
                         'Display T
  Gosub Disp_t
  Portb.1 = 1
                          'Prepare to read JP2
                          '(Powerdown)
                          'Wait 7ms
  Counter0 = 255
  Gosub Wait
  If Pinb.1 = 0 Then Exit Do
                                'JP2 closed?
                                'Exit&Powerdown!
  Portb. 1 = 0
Loop
Portb.0 = 0
Portb.1 = 0
Powerdown
```

```
End
```

نمایش داده می شود (نور قرمز و سبز با هم ترکیب می شود)؛

خطا در ارتباط و انتقال با نور قرمز رنگی که 1 ثانیه طول می کشد، نشان داده می شود.

همان طور که در دیاگرام مدار نشان داده شده است، دو نوع متفاوت از LEDهای دورنگ (قرمز +ســـز) ممكن است مورد استفاده قرار گيرد: 3_ ترميناله (با یک کاتد مشترک) یا 2۔ ترمیناله (با LEDهای قرمز و سبز که اتصال غیر موازی دارند). برنامهی ATtiny برای هر دو نوع مشابه است. از آن جایی که LEDها بیش ترین میزان توان را مصرف می کنند، متناسب با نیاز خود، مقدار مناسبی برای R2 انتخاب کنید. یک مقاومـت 100 اهم موجب می شـود کـه جریان 8 میلی آمپری از LED ای که روشن شده است عبور نماید.

در طول دورهی نمایش، LEDها یا سیکل وظیفهی 25٪ روشن هستند، دورههای یک ثانیهای تبدیـل داده در میان دو دنبالهی نمایشــی وجود دارد تا میانگین مصرف LED را تا حدود 5ر 1 میلی اَمپر کاهش دهد. این مقدار ممکن است، اگر دو LEDی جریان کم سبز و قرمز جدا از هم برای نمایش مورد استفاده قرار گیرد، به شکل قابل ملاحظهای کاهش یابد. اما حتی

با LEDھای 20 میلے آمیری، مدار می تواند با یک سلول کوچک لیتیومی 3 ولت در مدت زمان خوبی کار کند.

اگرچه در تئوری این دستگاه مى توانىد دماى بيىن 55- درجه سانتی گراد و 125+ درجهی سانتی گراد را اندازه گیری کند ولی در عمل به نظر می رسد که جهت رعایت احتیاط در رنج 15- سانتی گراد تا 50+ سانتي گراد بمانيم.

آیسی DS1820 میتواند تا جایی که پروتکل تک-سیمه اجازه دهد از بقیهی مدار جدا شود؛ یک كابل اتصال 3 مترى(10 فوتي) آزمایش شد و همه چیز به خوبی کار کرد. اگر سنسور به خوبی ایزوله شود، می توانید دمای آب یا هر مایع غیرواکنش دهندهی دیگری

را اندازهگیری کنید. اما رایجترین کاربرد مدار معرفی شده این است که یک دماسنج کوچک و ساده با مصرف توان کم بیافریند، که هر زمانی که به آن نیاز دارید در دسترس و در حال کار باشد.

هنگامی که JP1 بسته باشد، عدد خوانده شده در مد

«پيمانهي 5» است: يعني هر چشمک LED قرمز حالا برابر 5 است، در حالی که چشمکهای سبز هنوز برابر همان 1 است. بدین ترتیب اگر دما 23 درجه سانتی گراد باشد، 4 چشمک قرمز و 3 چشمک سبز رخ خواهد داد. اگر JP2 بسته باشد، اگر دما برای اولین بار اندازهگیری شده و نمایش داده شده باشد، میکروکنترلر به مُد خاموشی (power-down) میرود. این گزینه کمترین توان را مصرف میکند. برای تکرار اندازهگیری، دماسنج را خاموش کرده، 1 تا 2 ثانیه صبر کنید و دوباره آن را روشن کنید.

برنامهی تهیه شده برای این پروژه 'EE_micro_T.bas' نامیده می شود و برای کامیایل کردن و تبدیل به کد شیئ در Bascom-AVR نوشته شده است. خلاصهای از این برنامه این جا نشان داده شده است. برنامه کامل به شکل رایگان قابل دانلود است [1].

کسانی که دسترسی به پروگرامر ATtiny13A یا Bascom-AVR ندارند، می توانند تراشه ی پروگرام شده ی آن را از همان صفحه ی وب خریداری کنند.

خوانندگانی که قرائت بر حسب فارنهایت را ترجیح

میدهند، باید برنامهی Bascom-AVR را متناسب با آن تغییر دهند.

(090634)

لينكِ اينترنتى [1] www.elektor.com/090634

۱۱۱ تقویت کنندهی هدفونِ SRPP

SRPP Headphone Amplifier

صوتی، تصویری و عکاسی

مارتين لوو كريستوفرسن

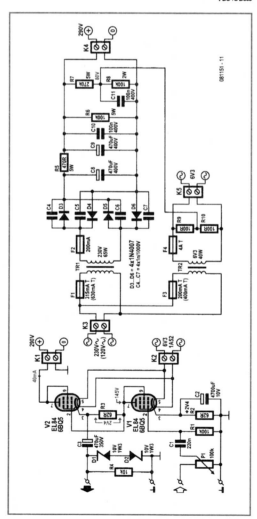
با یادآوری تقویت کننده های والوی بسیاری از طراحان از فکر یک ترانسفورماتور خروجی مناسب بلافاصله افسرده می شوند. این بخش برای همیشه در کتابهای تاریخ به صورت محرمانه، حجیم و گران قیمت باقی ماند؛ چراکه این بخش برای یک آرایش و توان خروجی خاص از والوها طراحی و ساخته شده است.

کتابهای ضخیمی در مورد ترانسفورماتورهای خروجی والو و همچنین سخنرانیهایی مفیدی در مورد آنها و نحوه یپچیدن دستی آنها موجود است. به هرحال با اجازهی وجود مقداری اعوجاج (اما با صرفهجویی در پولی که خرج می کنید)، یک ساختار مداری که به نام (SRPP شناخته می شود، امکان ساخت یک تقویت کننده ی والوی با توان کم بدون نیاز به ترانسفورماتورهای بدنام خروجی را می دهد. مدار SRPP معمولاً فقط برای طبقات پیش تقویت کننده با استفاده از دو ترایود در یک آرایش کاسکود استفاده می شود.

در این جا ما با استفاده از دو لامپ پنج قطبی (پنتود) توان مدل (6BQ5) EL84 را در ترکیب SRPP با استفاده از ترایود پیشنهاد می کنیم. دلیل استفاده از کلیم (6CA5) EL84 در اصل ارزانی آن، دسترسی وسیع و حذف شرایط اضافه بار فرد است.

در این جـا دوتا از این والوها به یک تقویت کننده که

مطمئناً صدای ترمیونیک گرم را که این روزها به شدت مورد نیاز است تولید می کند، با ساختار SRPP متصل شدهاند.



1) Series Regulated Push-Pull

پیس از توضیح عملکرد مدار، باید توجه شود که برای ساخت این مدار بدون داشتن تجربه در کار با والوها در ولتاژ بالا اقدام نکنید یا می توانید از مشورت و کمک یک فرد با سابقه و مجرب بهره بگیرید. به منظور یک اندازه گیری ایمن، دو دیود زنر غیر سری به خروجی تقویت کننده متصل شده است. این قطعات از خروجی (یعنی هدفون و گوش شما) در برابر ولتاژهای خطرناک ممکن در هنگام روشن شدن یا زمانی که خازن C3 می شکند، محافظت می کنند.

منبع تغذیه برای دو کانال یعنی یک نسخه ی استریوی تقویت کننده طراحی شده است. مقادیر داخل پرانتز برای خوانندگان الکتور در تغذیه ی 120 ولت متناوب است. به مقادیر دوبرابر فیوزهای F1 و F3 در مدارهای مقدماتی AC توجه کنید. واحد منبع تغذیه (PSU) یک طراحی مرسوم است، به جز این که ولتاژ 3ر6 ولتی هیتر به واسطه ی مقسم ولتاژ

R7-R8 تـا حدود تقریباً 80 ولـت افزایش مییابد. این کار بـه منظـور جلوگیـری از تجـاوز از ماکزیمـم ولتـاژ EL84 (6CA5)، انجام شـده بـرای (6CA5) معین شـده بـرای (6CA5 مقلومت مقسـم انجام شـده اسـت. مقاومـت R6 یک مقاومت مقسـم ولتاژ اسـت که شارژ خازنهای C8 و C9 را هنگامی که تقویت کننده خاموش میشـود، به شکل سریع و کنترل شـده تخلیـه می کند. دیودهـای یکسوسـاز D3 تا D6 هر کدام یک خازن جرقهگیر در دوسر خود دارند.

با فـرض این که والو مورد اسـتفاده در تقویت کننده تقریباً همان خروجی را داشـته باشـد، مقـدار نیمولتاژ حـدود 145 و شـبکهی کنترل حـدود 145 و شـبکهی کنترل V2 وجـود دارد. مـدار SRPP برای قانـون کیفیت بالا استثنا نیسـت، (ترجیحاً) خازنهای جدید نه تنها برای قابلیـت تکثیـر و هماندهی صدا، بلکه بـرای ایمنی نیز ضروری هستند.

(081151)

کانکتورهای کارتهای MicroSD

144

MicroSD Card Connectors

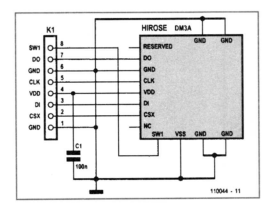
رایانه و اینترنت

ألبرت بيتسر

تعداد زیادی از مدارهای میکروکنترلری از کارتهای حافظه SD استفاده میکنند. همزمان، اینترنت شامل تعداد زیادی کتابخانه ی برنامه و تعداد بیشماری نمونههای کاربردی است.

در بسیاری از پروژه ها ـ بـرای مثال بـا مدل های مقیاس شـده ـ یـک کارت SD حقیقتاً به اندازه ی کافی ریز و فشرده نیست. یک راه حل استفاده از کارت بسیار کوچک تر MicroSD اسـت [1]. شـرکت [2] Farnell سـوکتِ کارت متناظری دارد، که می تواند از Digikey [4] یا [8] یا [2] Digikey خریداری شود.

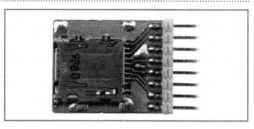
نوع DM3 در سه نسخه موجود است: به صورت پـوش ـ پوش نوع DM3A، به صـورت گونهی لولادار نـوع DM3C و بـه صورت کانکتـور پوش ـ پـول نوع DM3C. این کانکتورها به آسانی با هویهی لحیمکاری معمولی، لحیم میشـوند. برای آسـان تر کـردن کارها بـرای علاقهمندان بـه ابعاد مینیاتوری، نویسـنده یک



کتابخانهی Eagle کوچک که هر سه نوع را به یکدیگر تبدیل میکند، کامپایل کرده است. این کتابخانه به صورت zip از وبسایت الکتور قابل دانلود است [5].

هم چنین در این مجموعه یک بُرد آزمایشگاهی/ مبدل قرار دارد که اتصالات کانکتور کارت DM3A را بیرون کشیده و به نوارهای کانکتوری متصل کرده تا اتصال به میکروکنترلر را ساده کند (احتمالاً (110044)





بر روی بُرد سوراخداریا برد بُرد (Veroboard یا

(Vector Board) نصب شده باشد).

'Simon' بازی کنید

Play 'Simon'

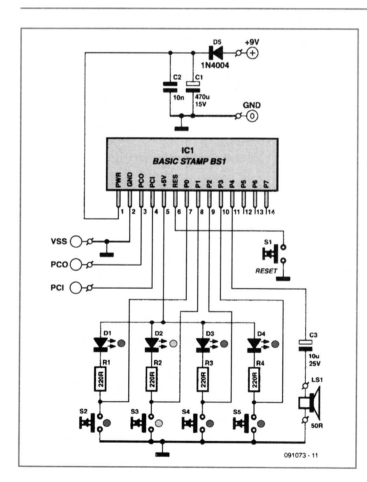
سر گرمی و مدلسازی

كريستين تاورنيه

بازى الكترونيكي Simon به شکل دسته فرمان بزرگ و گرد با چهار دکمهی قرمز، سبز، آبی و زرد تابشی عرضه می شود. این دکمهها با ترتیبی تصادفی با دنبالههایی طولانی و طولانی تر و همراه با موسیقی روشن می شوند. هدف این بازی این است که این دنيالهها را په دقت يا فشردن دكمهها به همان ترتيب و به همان تعدادی که روشن شدند، محدداً ایجاد کنید. بنابراین جدای از ارزش تفریحی، این بازی حافظهی سمعی و بصری را نیز به هیجان وا می دارد.

شما می توانید از یک تراشهی Basic Stamp I قديمي استفاده کنید و بازی Simon خود را بسازید. این تراشه تعداد کافی خطوط ورودی/خروجی برای راهاندازی LEDها و خواندن

دکمههای مورد نیاز بازی دارد. برای سادهسازی ساخت مدار در عمل، دکمههای تابشی در این جا با یک دکمه و یک LED از همان رنگ که به یک پورت متصل



شدهاند، ساخته می شوند.

مداریه کمک Basic Stamp I، و بالاتر از همه این حقیقت که پورتهای P0-P3 در این مثال،

می توانند به عنوان ورودی عمل کرده و برای خواندن دکمهها به کار روند و یا به عنوان خروجی برای درایو مستقيم LEDها استفاده شوند، بسيار ساده است. خـط P4 به عنـوان خروجی تنها بـرای درایو بلندگو که موسیقی همراه با روشن شدن LEDها را تولید می کند، استفاده می شود.

منبع تغذیه ولتاژی بین 7 و 15 ولت استفاده می کند، کے می تواند برای مثال از یک باتری 9 ولتی تأمین شود؛ چرا که مدار زمانی که استفاده نشود، به صورت اتوماتیک به حالت استندبای می رود.

برای بلندگو، مطمئن شوید که نوع کوچک 50 اهمی آن را انتخاب می کنید. و برای دکمههای S1-S5، اگر میخواهید از طراحی PCBی ما استفاده کنید، باید نوع مربعی D6 از ITT را به کار گیرید. این انواع همچنین لنزهای رنگیای دارند که به ویژه در این جا مفید هستند. در مورد PCB، توجه داشته باشید که LEDها و دکمهها می توانند در سمت مسیرها یا جای المان ها به نحوی نصب شوند که قرار دادن مدار در یک جعبه آسان تر شود. می توانید آرایش رنگهای دکمهها و LED ها را همان طور که دوست دارید، ترتیب دهید. به هر حال ، برای احترام به منطق بازی ، مهم است که هر خروجی (P0-P3) به یک LED و دکمهی همرنگش سیمکشی شود.

برنامه ی مورد نیاز برای بارگذاری در Basic Stamp برای دانلود رایگان از وبسایت الکتور [1] و همچنین وبسایت خود نویسنده [2] در دسترس است. مداریک ریست هنگام روشن شدن اتوماتیک

دارد، و می توانید مدار را هر زمانی با فشردن S1 ریست کنید. به دنبال ریست، LEDها به نوبت روشن می شوند تا شما را به بازی ترغیب کنند. اگر شما با فشردن هر دکمهای غیر از S1 حضور خود را به مدار اعلام نکنید، بعد از چند ثانیه بازی به حالت استندبای میرود؛ تمام LEDها خاموش شده و مصرف توان به چند ده میکروآمیر افت میکند.

برای شروع مجدد بازی، تمام کاری که باید انجام دهید این است که با استفاده از PS1 یک عمل ریست انجام دهید، یا هر دکمه ی دیگری را به مدت حداقل 2 ثانیه فشـار دهید. بازی LEDی اول را روشــن کرده و موسيقي متناظر أن را پخش مي كند. سپس شما بايد در ثانیه بعد یا چندین ثانیه بعد، کلید همرنگ آن را فشار دهید. سیس Simon دو LED را پشت سر هم روشین می کند (ممکن است یک LED دوبار روشین شود) و دو نت موسیقی متناظر آنها را تولید می نماید. این بار شـما بایـد دو دکمهی متناظر آن هـا را به همان ترتیب فشار دهید. این بازی، سیس با دنبالههایی که هر بار طولانی تر می شوند، ادامه پیدا می کند، تا زمانی که برای تولید دوبارهی دنباله مرتکب خطا شوید. بازی Simon یک صدای ناله برای نشان دادن کوچکترین خطا ایجاد می کند، آن دور بازی را پایان می دهد و دور دیگری را آغاز می کند. خوش باشید!

(091073)

لينكهاي اينترنتي

[1] www.elektor.com/091073

[2] www.tavernier-c.com

درایور پالس ساعت با همزمانی DCF

148

Pulse Clock Driver with DCF Synchronisation

خانه و باغ

هانس اوستوال

گاهی اوقات می توانید یک ساعت دفتر کار یا یک ساعت رومیزی با قیمت ارزان بخرید. برای اطمینان از این که این ساعتها دریک نظم و ترتیب مانند سیستم راهآهن، همه یک زمان را نشان دهند و به

منظور جلوگیری از دردسرهای تغییر زمان بین زمستان و تابستان یا تعویض باتری خالی، این ساعتها معمولاً به یک شبکه ی پالس کلاک که با یک کلاک مستر یا سیگنال رادیویی درایو میشوند، متصل می گردند. کلاک مستر هـ ریک دقیقه یـک پالـس کلاک تولید می کند، که پالسهای پشت سر هم دارای پلاریتهی

متضاد هستند. اگر بخواهید یک ساعت از این نوع استفاده کنید، طبیعتا انتظار دارید که زمان را به خوبی حفظ کند. این موضوع با مدار توضیح داده شده در این جا، که ویژگیهای زیر را ارائه میدهد، تامین می شود.

- این مدار با سیگنال مرجع زمان DCF77 در فرکانس Mainflingen ، آلمان) همزمان است، درنتیجه زمان آن همیشه درست است؛
- است ارزان است با استفاده از یک میکروکنترلر (در این جا PIC16F648A)، مدار تنها به المانهای کمی نیاز دارد، و می تواند به سادگی بر روی قسمتی از بُرد سوراخدار بسته شود؛
- این مـدار پالسهای با بازهی زمانـی یک دقیقه و تغییر پااریته تولید می کند؛
- همچنیـن زمـان و تاریـخ را روی مـاژول LCD حرفی ـ عددی نمایش میدهد؛
- تغییر وضعیت اتوماتیک بین ساعت زمستان و
 تابستان؛
- از داده ی زمان برای موارد قطعی یا خرابی تغذیه
 یک نسخه پشتیبان برداشته می شود (که در PIC یک نسخه پشتیبان برداشته می شود).

هنگام استفاده از ساعتی از این نوع، به یاد داشته باشید که بعضی از مدلها جامپرهایی دارند که می تواند قطع یا وصل شود تا کلاک را برای ولتاژهای کاری متفاوت تولید کند. اگر شما از این نوع ساعت دارید، پایین ترین ولتاژ را انتخاب کنید (معمولا 24 ولت). بر طبق تجربیات نویسنده، ساعتهای Dutch PTT طبق تجربیات نویسنده، ساعتهای 12 ولتاژ 12 (اعتبار پستی و مخابره قدیمی) همچنین در ولتاژ 12 ولت به خوبی کار می کنند.

شکل دیاگرام شماتیک سختافزار را نمایش می دهد. مدار حول یک PIC16F648A که توسط اسیلاتور داخلی 4 مگاهر تز خود کلاک تولید می کند، ساخته شده است. یک CDی استاندارد دو ردیفه (HD44780 سازگار) به میکروکنترلر متصل شده است که دستورالعمل های عملیاتی یا تاریخ و زمان را نشان می دهد.

ایـن مدار می تواند از یک آداپتور اصلی AC که یک ولتـاژ CC در رنج 9 تـا 18 ولت را تامین می کند، تغذیه

شود. یک رگولاتور ولتاژ (IC2) از این ولتاژ، یک ولتاژ تغذیه ی ثابت 5 ولت برای بخش الکترونیکی تولید می کند. ولتاژ تغذیه از آداپتور مستقیماً به آی سی درایور ماسفت TI4427A که سیم پیچ ساعت را درایو می کند؛ متصل است. این آی سی درایور دارای ولتاژ کاری در رنج 5ر4 ولت تا 18 ولت و ماکزیم مریان خروجی 500 میلی آمپر (پیک 5ر1 آمپر) است. این جریان برای بیشتر ساعتها مناسب است. اگر شما به جریان بیشتری نیاز دارید، می توانید یک ترانزیستوریا رله به طبقه ی خروجی اضافه کنید. سیم پیچ ساعت اندو کتانس بالایی دارد، بنابراین ولتاژ تغذیه دکوپلاژهای بزرگ به شکل چندین خازن سرامیکی (C4-C1) و یک خازن شکرولیتی (C5) دارد.

یک ماژول گیرندهی/ دیکودرِ TOF77 از Ocerat Electronics (p/n 641138) میگنال مرجع زمان را فراهم میکند. این ماژول نیز با رگولاتور ولتاژیِ 7805 تغذیه می شود. خروجی غیرمعکوس کننده این ماژول به پورت RA4 میکروکنترلر متصل شده است.

دریافت سیگنال موج بلند از فرستنده، ممکن است در برخی موقعیتها خوب نباشد، به خصوص اگر شما مدارتان را در دیواره ی فلزی قرار داده باشید، توصیه می شود که ماژول DCF را در یک جعبه ی پلاستیکی جدا که بتواند در یک فاصله ی مطمئن دور از ساعت قرار گیرد، بگذارید.

کـد مرجع نرمافـزار در Flowcode 3 Pro نوشـته شده و به شکل رایگان برای دانلود در وبسایت الکتور (شماره بخش 11-690035) قابل دسترسی است. این کـد بر پایه ی برنامـه ی کلاک E-Blocks DCF که در نشـریه دسـامبر 2007 منتشر شده، نوشـته شده است (075094-11).

نرماف زار اصلی با این کاربرد تطبیق داده شده و با کدهایی که یک سیگنال پالس با دورهی 1 دقیقه و تغییر پلاریته در پورتهای B6 و B7 تولید می کند، بسط داده شده است.

کلید فشاری S1 برای بیشتر کارهای کاربر مورد استفاده قرار می گیرد. این کلید به پورت A1 متصل شده و کاربردهای بسیاری دارد:

◄ اگر S1 هنگامی کـه تغذیه وصل میشود، فشار داده نشود؛ میکروکنترلریک شروع گرم را اجرا

می کند. این یک وضعیت عادی است. به هنگام قطعی یا خرابی تغذیه، زمانِ آنالوگ و پلاریته در EEPROM ذخیره می شوند، و پس از شروع گرم بعدی، بازیابی می گردند؛

- الله اگر S1 هنگامی که تغذیه وصل می شود، فشار داده شود؛ یک شروع سرد اجرا می شود. این عمل باید اولین باری که مدار مورد استفاده قرار می گیرد، انجام شود (برای اطلاعات بیشتر پایین را مطالعه کنید)؛
- اگر S1 در طول عملکرد عادی فشرده شود،
 متغیرهای 'a_hrXX' و 'a_minuteXX' روی
 نمایشگر نشان داده می شود، که امکان تنظیم
 ساعت آنالوگ را به کاربر می دهد.

برای همزمان کردن ساعت آنالوگ با ساعت دیجیتال، ساعت آنالوگ ابتدا باید دقیقا روی ساعت 12 تنظیم شود. اگر شما ساعتی دارید که فقط می تواند به صورت الکتریکی کار کند، یعنی هیچ مکانیسمی (مانند دکمه) برای تنظیم دستی ندارد؛ می توانید S1 را پس از شروع سرد فشرده نگهدارید تا مدار را به تولید یک سری پیوسته از پالسهای کلاک وادارید. S1 را هنگامی که ساعت دقیقا به 12 رسید رها کنید. اگر ساعتی دارید که دستی قابل تنظیم است، ابتدا آن را روی ساعت

12 تنظیم کنید و سپس درحالی که S1 را فشرده نگه داشتید تغذیه را به مدار متصل کنید. هنگامی که پیام 'cold start… done' بر روی LCD ظاهر شد، S1 را رها کنید.

اگر سیگنال DCF به شکل مناسب دریافت شود، تاریخ و زمان پس از چند دقیقه بر روی نمایشگر نشان داده می شوند و ساعت آنالوگ در زمان صحیح تنظیم می شود.

اگر زمان نشان داده شده با ساعت آنالوگ از ساعت نشان داده شده بر روی LCD، 1 دقیقه اختلاف داشته باشند، پلاریته پالسها با حالت موتور پلهای در کلاک تطبیق نخواهد شد.

این خطا می تواند ابتدا با تنظیم ساعت در زمان صحیح و سپس جابه جایی دو سیم، تصحیح شود. این عمل باید در مدت یک دقیقه کامل شود.

(090035)

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/090035

محصول

090035-41 : programmed PIC

دانلود

090035-11 : Flowcode (.fcf) and hex files, from[1]

تايمرِ کوچ*ک*

120

Tiny Timer

ميكروكنترلرها

ویلفرید وتسیگ

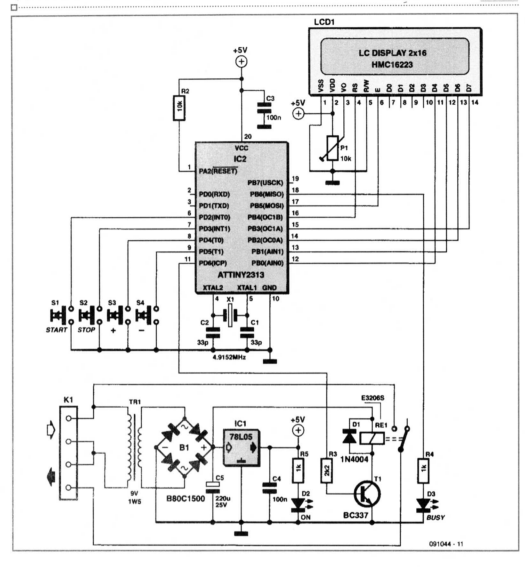
اخیراً با توسعهی واحد کنترل روشنایی، نویسنده دریافت که تایمرهای آنالوگ و مکانیکی در دسترس به اندازهی کافی دقیق و مناسب نیستند. او بدون گرفتاری بیشتر، سوئیچ تایمری ساخت که با یک کنترلر AVR کوچک از نوع ATtiny2313 درایو میشد.

قطعهی معرفی شده در این جا، می تواند یک بار را با دقت 1 ثانیه برای یک دوره در رنج از یک ثانیه تا 99:59:59 ساعت روشن و خاموش کند.

با استفاده از یک نمایشگر LCDی کوچک

(HMC16223 با اندازه تنها 20 میلی متر در 52 میلی متر)، امکان ساخت نمونه ی اولیه در دیواره استاندارد جعبه خروجی وجود داشت.

4 ATtiny2313 با استفاده از یک کریستال ATtiny2313 مگاهر تز زمان بندی شده تا یک مبنای زمانی داخلی دقیقاً 1 ثانیه ای تولید کند. LCD در مد 4 بیتی درایو شده است. ورودی داده با فشردن کلیدها، با استفاده از مقاومتهای پول آپ ساخته شده درون این کنترلر کوچک انجام می گیرد. ترانسفورماتور کوچک (9 ولت، 5راوات) بین شبکهی AC و ولتاژ کاری برای کنترلر و LCD ایزولاسیون الکتریکی ایجاد می کند.



راه ی قدرت می تواند با یک راه ی تمام الکترونیکی نمایش داده می شود. یک حالته تعویض شود (برای مثال Sharp S202 .(S02

> مدارهایی که با ولتاژ AC کار می کنند برای مبتدیان نیستند و ضروری است که راهنمای ایمنی مربوطه را همیشـه مطالعـه کرد. توصیه می شـود که مـدار را بین دو بُرد جداگانه تقسیم کنید: LCD، میکروکنترلر و کلیدهای فشاری روی یکی و ترانسفورماتور، یکسوساز و را هی سوئیچینگ بر روی بُرد دیگر. در این جا چگونگی استفاده از سوئیچ تایمر بیان شده است:

هنگامی که تایم در حال پیمودن دوره ی زمانی

برای بارهای سوئیچینگ کوچک (زیر 200 وات) تعیین شده است، و زمان باقی مانده بـر روی خروجی

PRESET 1:10:08 COUNT 0:09:59

اگر شما بخواهید شکل دیگری از نمایش نیز قابل انتخاب است:

PRESET 1h 10m 8s COUNT Oh 9m59s

کلیدهای 4 دستورالعمل به شکل زیر استفاده مىشود:

START: تایمر را برای دورهی زمانی تعیین شده أغاز كنيد.

STOP: توقف تایمـر، منو را برای تنظیم مقادیر و گزینهها انتخاب کنید.

PLUS: مقدار انتخاب شده را یکی افزایش دهید. MINUS: مقدار انتخاب شده را یکی کاهش دهید. مقادیر زیر می تواند تنظیم شود:

Menu 1: SET HOURS 00 Menu 2: SET MINUTES 00 Menu 3: SET SECONDS 00 Menu 4: SET DISPMODE 0

کلیدهای فشاری PLUS و MINUS مقدار انتخاب شده را تغییر میدهند و فشار همزمان هر دو مقدار را به صفر ریست می کند.

کنترلر برنامهریزی شده از فروشگاه الکتور تحت عنوان کد 91044-41 قابل دسترسی است

(elektor.com.com/091044). اگـر شـما از پروگرام کردن لذت میبرید، فیوز بیتهای ATtiny2313 باید به شکل زیر تنظیم شود:

- EXT. byte: 0xFF (brown out det. Off, no CKDIV8)
- HIGH byte: 0xDF (ext. crystal > 3 MHz)
- LOW byte: 0xFD (64ms start up)

طبق معمول کد مرجع و هگز می تواند از وبسایت elektor.com.) الکتور به شکل رایگان دانلود شود (.com/091044

(091044)

اَهرام ۳ بُعدی از LED

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

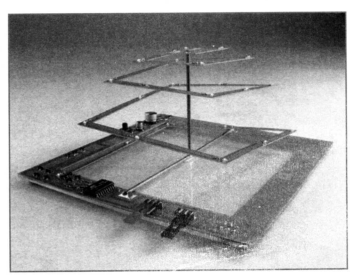
لوتار گوده

نویسنده تنها میخواست کمی برنامهریـزی میکروکنترلـر انجـام دهد، با این حال، پروژه به سرعت به سـمت این هرم جذاب و اثرگذار پیش رفت. مدار در اصل شامل یک برد خاص مدار چاپی طراحی شده، بد حاص مدار چاپی طراحی شده، است. بـا وجـود ایـن حقیقـت کـه میکروکنترلر Atmel یـک میکروکنترلر است کـه میکروکنترلر است کـه میکروکنترلر است کـه میکروکنترلر اعده است نویسـنده برای ایجـاد 16 دنبالهی متفاوتِ تابشِ محلکی در حافظهی

فلشِ 2 کیلوبایتی به اندازهی کافی فضا در اختیار دارد. 23 تا LED به سه گروه تقسیم شدند. بخش میانی و

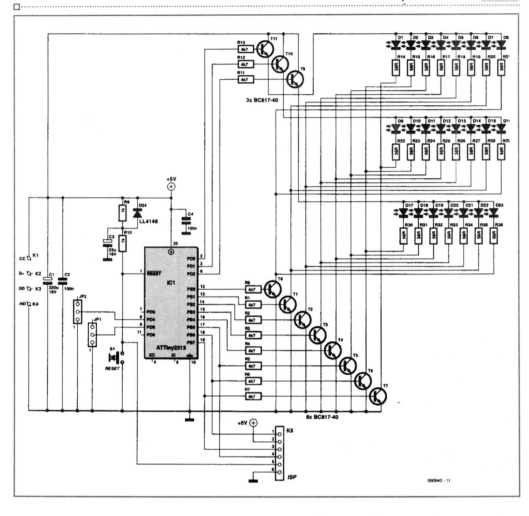
پایینی شامل 8 عدد LED، در حالی که بخش بالایی فقط هفت عدد دارد. میکروکنترلر فقط 20 پین دارد و بنابراین از نظر عملی امکان پذیر نیست که یک درایو مستقیم مستقل برای هر LED فراهم کنیم. روش مالتی پلکس به کار گرفته شده، فقط 11 پین از پورت خروجی را استفاده

3D LED Pyramid



می کند. ترانزیستورهای بافر برای افزایش توانایی درایو جریان هر خروجی استفاده می شوند.

نرمافزار در اسمبلر نوشته شده و طبق معمول از صفحات وب الکتور شامل این مقاله، یا به شکل کد مرجع و یا فایل هگز قابل دانلود است. فایلهای نمایش بُرد مدار چاپی نیز از همان مکان قابل دسترس است، علاوه بر این یک لینک خرید، بُردهای آماده و از پیش علاوه بر این یک لینک خرید، بُردهای آماده و از پیش



پروگرام شدهی میکروکنترلرها را ممکن میسازد.

انبوهسازی بُرد مدار چاپی آسان است: تعدادی المان قرار گیرنده روی سطح وجود دارد که باید لحیم شوند، اما فضا کم نیست. برای بهترین نتیجه، بهتر است که LED ها را بیا بیشترین زاویهی دید ممکن انتخاب کنیم به طوری که اهرام بهترین حالت را حتی هنگامی که از کنار دیده می شود؛ داشته باشد. نویسنده از LED های نارنجی نوع 160 درجه دارد؛ استفاده کرده است. یک کانکتور 6 تایی گه امکان پروگرام کردن (ISP) میکروکنترلوها بر روی سیستم را فراهم می کند بر روی بُرد مهیا شده است. پیکربندی فیوز بیتها به گونهای تنظیم شده است که بتوان از مرجع کلاک 4 گونهای تنظیم شده است که بتوان از مرجع کلاک 4 مگاهرتز داخلی که با مقسیم داخلی به 500 مگاهرتز مگاهرتز داخلی که با مقسیم داخلی به 500 مگاهرتز داخلی که با مقسیم داخلی به 500 مگاهرتز داخلی که با مقسیم داخلی به 500 مگاهرتز

تقسیم شده است استفاده کرد. اگر فیوز بیتها به درستی پروگرام نشوند، دنباله ی لامپها خیلی آرام، خیلی تند روشن میشوند یا حتی اصلا روشن نمیشوند!

هنگامی که همه چیز کار می کند، یک سیم مسی 5ر 1 میلی متر مربع به طول 11 سانتی متر و 5ر 5 سانتی متر بردارید و انتهای تکهی کوتاه تر را به میان تکهی بلندتر لحیم کنید تا شکل 'T' را بسازید. مارپیچ بُرد مدار چاپی را جدا بکشید به گونه ای که گروه سیم T- شکل در زیر قرار گیرد، و سپس آن را به دو صفحه همان گونه که در تصویر نشان داده شده است لحیم کنید. تیوب برنجی ریز و ظریف نیز می تواند به جای سیم مسی جامد مورد استفاده قرار گیرد.

علاوه بر كانكتور ISP، يك واسط USB نيز فراهم شده كه كار أن منحصراً تامين ولتاژ تغذيه ي 5 ولت

است. یک آدایتور 5 ولت خارجی نیز این کار را به همان خوبی انجام می دهد. دو جامیر بر رفتار تابشی اهرام تاثیر می گذارند: JP1 تعیین می کند که شانزده دنباله یکدیگر را با نظمی مشخص یا به صورت تصادفی دنبال می کنند؛ و JP2 تعیین می کند که طرحهای تابشی LED نمایش داده شوند یا تمام LEDها به شکل پیوسته روشن شوند.

S1 کلید ریست است که اگر بخواهید نرمافزار را تغییر دهید، استفاده از آن سودمند خواهد بود.

(090940)

لينك اينترنتي [1] www.elektor.com/090940

راهانداز LEDی LM3410

The LM3410 LED Driver

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

استفن گراف

أيسي LM3410 يك راهانداز LED با جريان ثابت است که در کاربردهای طراحی SEPIC و یا مبدل بوست مفید می باشد. طراحی SEPIC به ولتاژ خروجی منبع تغذیـه این امکان را میدهد که بـر روی مقداری بزرگتر، کمتر و یا برابر با ولتاژ ورودی آن تنظیم شود. در کاربرد مورد نظر تراشه به صورت یک مبدل بوست (در اینجا ولتاژ خروجی بزرگتر از ولتاژ ورودی است) پیکربندی می شود.

آیسی LM3410 در دو فرکانیس ثابت اما قابل تغيير در دسـترس اسـت. اين قطعه با دو فركانس 525 کیلوهرتز و یا 6ر1 مگاهرتز قابلیت استفاده به عنوان یک درایور LED خیلی فشرده را فراهم می کند. طبقهی خروجی می تواند تا مقدار 8ر 2 آمیر را تامین کند و به چندین LEDی توان بالا، این امکان را می دهد که با استفاده از سلولهای لیتیومی قابل شارژ و یا چندین باتـرى 5ر1 ولتى، درايو شـوند. علاوه بر اين تراشـه با دادن یک موج PWM سادهی و کنترل روشنایی،

> ویژگی دیمر ورودی را خواهد داشت.

جريان خروجي أيسي به وسیلهی یک مقاومت موازی خارجی تعریف میشود. برای پایین نگهداشتن تلفات، LM3410 از ولتــاژ مرجــع داخلي کے فقط 190 میلی ولت است، استفاده می کند. در نتیجه تلفات

توان در مقاومت موازی کم خواهد شد.

با استفاده از مقدار مطلوب جریان ، مقدار مقاومت موازی و تلفات توان آن از روابط زیر به دست می آید:

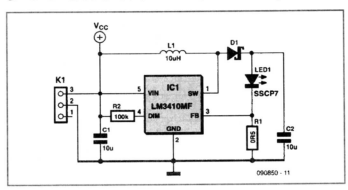
> $R_{\rm shunt}$ 0.19 V ILED Pshunt

یک سلف 10 میکروهانری، میتواند برای بیشتر کاربردهایی که نرخ جریان اشباع مناسب تولید مى كنند، كافى باشد.

خازن های ورودی و خروجی باید از جنس سرامیکی با مقدار 10 میکروفاراد و ESR کم باشند.

بسیاری از توزیع کنندهها مانند Farnell این قطعات را أماده دارند، ديودها بايد از نوع شاتكي باشند (مانند آنچه که در تمام رگولاتورهای سوئیچینگ وجود دارد). نویسنده برای این طراحی، یک بُرد نمونه ی اولیه نیز طراحی کردهاست که فایل Eagle آن را می توان از elektor.com.com/090850 دانلود کر د.

به طور خلاصه مهم ترین ویژگی های آی سے



:LM3410 عبار تند از

- مدار درایو مجتمع شده 8ر2 آمپری از نوع ماسفت،
 - محدوده ولتاژ ورودی از 7ر2 ولت تا 5ر5 ولت،
- قابلیت درایو کردن 6 دیود نورافشان که به صورت سری به هم وصل شدهاند (ماکزیمم ولتاژ خروجی 24 ولت)،

- دارای دو فرکانس کاری 525 کیلوهرتز و 6ر1مگاهرتز،
 - قابل طراحی در دو حالت قدرت و SEPIC
- ◄ در دو شـکل 5 پين SOT23 و يـا 6 پين LLP در دسترس است.

(090850)

ماژول DVM بدون اتصال زمین با تغذیهی ۵ ولت

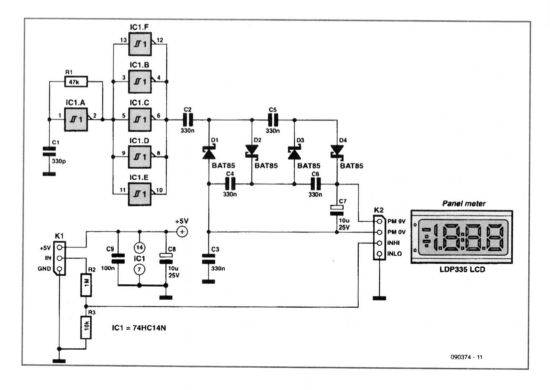
Ground-free DVM Module Supply from 5V

تست و اندازهگیری

هاینتس کوتسر

اکثر ولت مترهای دیجیتال دستی از صفحه نمایش LCD و باتری 9 ولتی برای تغذیه استفاده می کنند. در بیشتر آنها احتمالاً آیسی ICL7106 (یا قطعاتی مشابه) آن وجود دارد. این آیسی هر دو وظیفهی اندازهگیری ورودی و راهاندازی صفحه نمایش را انجام می دهد. این آیسی قطعه ای رایج است که می توان آن

را در اکثر دستگاههای آزمایشگاهی و خانگی که یک راه حل ساده برای هر دو موضوع اندازهگیری جریان/ ولتاژ و راهاندازی صفحه نمایش دارد، یافت. علاوه بر این، این قطعه دارای یک ویژگی دیگر است که نیازمند بررسی است. منبع تغذیهی تراشه (هر دو اتصال مثبت و منفی) نباید دارای اتصال مستقیم به هر کدام از 2 ترمینال ورودی اندازهگیری، داشته باشد. این شرط مستازم داشتن منبع تغذیهی شناور است. این موضوع



به عنوان مشکلی برای باتری تغذیهی دستگاه نیست اما زمانی که ICL7106 در تغذیهی اصلی دستگاه قرار می گیرد به بررسی و توجه بیشتری نیاز خواهد داشت.

سادهترین و گرانترین راه حل، استفاده از 2 منبع تغذیهی مستقل از هم در دستگاه است. باتری باید به عنوان تغذیهی ایزوله شده استفاده شود اما در تغذیهی اصلی دستگاه مقداری خارج از جای اصلی خود و ناجور به نظر خواهدرسید.

در این حالت، عبارت تغذیه ی شناور یعنی: ممکن است که تغذیه دارای دو سطح DC_{2} جداگانه باشد. این ایزوVسیون سطح با استفاده از خازن برای جدا کردن دو سطح DC_{2} تغذیه قابل دستیابی است. با مراجعه به مدار منتشر شده در جوV اگوست الکتور (مدار شماره ی 75) سال 2003 مشاهده می شود که از آی سی V (منازمند منبع تغذیه ی بزرگ تر از V و لت است. در صورتی که ماژول V (V به دستگاههایی وصل شود که از تغذیه ی V و لت استفاده می کند (در اکثر موارد)، مدار آن چنان قابل استفاده نخواهد بود.

نویسنده این مشکل را با اصلاح مدار اصلی حل کرده است، برای این کار از یک اشمیت تریگر معکوس کننده ی 6 تایی از نوع 74HC14N به جای ME555 استفاده کرده است. یکی از معکوس کنندهها شکل موج مربعی با فرکانس تقریبا 75 کیلوهرتز تولید می کند. پنج معکوس کننده ی باقی مانده نیز برای تامین جریان درایو خروجی مورد نیاز در طبقه ی ضرب کننده ی ولتاژ به صورت موازی به هم بسته می شوند.

ایزولاسیون مقدار DC نیز با استفاده از خازنهای C2 و C3 تامیس می شود. بدین ترتیب، یک ساختار ضربکننده ی ولتاژ کلاسیک با استفاده از خازن و خرود خواهیم داشت که مدار آن، ولتاژ خروجی تقریباً 5ر8 ولت را تحت جریان بار 1 میلی آمپر تولید می کند. این ولتاژ و جریان برای تغذیهی تراشه ی DVM کافی است. تغذیهی 5 ولتی مدار باید پایدارسازی شده باشد. مقادیس مقاومتهای مقسم ولتاژ ورودی R2 و R3 مستقل از منبع تغذیهی تراشه است و باید مطابق با محدوده ی اندازه گیری مطلوب انتخاب شود.

(090374)

تقويت كنندهى ميكروفن

Electret Mic Booster

صوتی ، تصویری و عکاسی

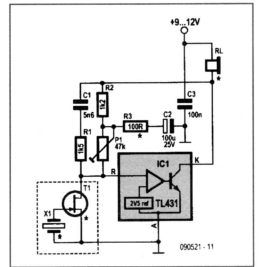
يان فيلد

هر شخصی که زمان زیادی را صرف جست و جو برای یافتن مدار مورد علاقهاش در وب کرده است، حداقل یک تقویت کننده ی صوتی مبتنی بر TL431 یافته است. مدار بر اساس این اصل است که هر مقایسه گری در صورتی که با استفاده از فیدبکِ منفی کافی، اول آف شده باشد، می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

اگرچه TL431 اغلب به عنوان یک زنر قابل تنظیم یا برنامهپذیر شاخته می شود، اما در حقیقت یک مقایسه کننده با ولتاژ مرجع 5ر2 ولت است که به طور کامل درون بستهبندی TO92 پیچیده شده است.

مشکل آمپلیفایر TL431 که در اینترنت پیدا میشود، بازگرداندن سیگنال با nfb بالا و باقی

گـذاردن آن بـه همان صورت اسـت کـه باعث کاهش گین میشـود، حتی بدتر از این، چنین مدارهایی کمی



بایاسینگ پارازیتی روی وردی کنترل اعمال می کنند. مدار ارائه شده در این جا با استفاده از اضافه کردن یک مقدار ACی موازی به مسیر فیدبک و استفاده از ميكروفون الكتريتي (١) ميك براي ورودي، تنظيم 5ر2 ولت در کنترل ورودی تحت شرایط کاری پایدار به طور ایدهآل برای میکروفون الکتریکی مناسب است. نمونه ساخته شدهی اولیه دارای 35 اهم مقاومت به عنوان مقاومت بلندگوی (RL)، نتایج خوبی را با وجود تولید مقدار کمی گرما توسط TL431 در ولتاژ 12 ولت نشان مي دهد. مقاومت 130 اهم قبلي مربوط به بخش گوشی تلفن مشابه وجود یک بار مقاومتی با استرس پایین است. یک خازن موازی AC (100) میکروفاراد) یک قطعهی با کیفیت از لحاظ مشخصهی ESR است- فقط نباید از یک خازن ناهنجار استفاده کنیے، چون ممکن است آزمایش دارای حساسیت RF باشد. ضروری است که تعدادی مقاومت سری (R3) در حدود 100 اهم) یا در حالت شدیدتر یک سلف (L1, 100-220 ميكروهانري) اضافه كنيم.

قطعات C1 و R1 به صورت کاملا اختیاری بعضی از فیدبکهای غیر موازی را برای کاهش نویز تغذیه می کند. 5ر1 کیلواهم و 6ر5 نانوفاراد مقادیر مناسب برای شروع کار است. تنظیمات اولیه وابسته به جریان کشیده شده توسط میکروفون الکتریتی و مقدار RL است ـ در صورتی که هر کدام از آنها بین 200 تا 2000 اهم باشد، مناسب است.

R2 بـه کاتـد TL431 علی رغم شـانت AC امکان داشتن سـوئینگ می دهد، مقدار 2ر1 کیلواهم مقداری

۱) میکروفـون الکتریتی یا Electret Mic نوعی میکروفون است که بـه جای اسـتفاده از منبع تغذیهی دوقطبـی (مثبت و منفی) از یـک مـادهی دیالکتریک که به صورت دائمی بـارِ الکرتیکیِ استاتیک ایجاد میکند، استفاده مینماید. (پاورقی مترجم)

مناسب است. P1 می تواند یک تریمپات 47 کیلواهمی باشد و برای تنظیم افت کرده بر روی RL مناسب است. در حالت جابه جایی کویل بلندگو مصالحهای بین ولتاژ سوئینگ و بایاس اولیه توسط تنظیم مقاومت بار به VCC و باید انجام شود. می توان برای یک بار توسط نقطهی کار مقدار P1 را مشخص کرد و به جای آن مقدار مقاومت ثابت و معادل آن را قرار داد.

مدار دارای یک زوج ویژگی مفید است. اول ، این مدار خیلی خوب در انتهای زوج تابیده شده کار می کند-اگر RL یک پتانسیومتر در انتهای منبع تغذیه باشد، خروجی می تواند از عقربهی آن گرفته شود.

دوم، مى توان با استفاده از JFETها از ميكروفون الكتريتي قديمي رهايي يافت، از همهي انواع JFET مى توان استفاده نمود ولى همهى أن ها به خوبي كار نمی کنند. تنها می توان از قطعات پیزوالکتریک به عنوان مبدل استفاده کرد. دیسکهای صوتی براس(2) خروجی های خوبی می دهند (در صورت چسبیدن به ساختار استفاده از سنسور لرزش)؛ در صورتی که دیسکهای کوارتزی از کلاک کریستال خروجی بدهد، کارتریج فونو کریستال خروجی بزرگتری میدهد و قـرص سـرامیک پیـزو از روشـن کنندهی سـیگارت سنگ چخماق خروجی خیلی بزرگتری را میدهد ... محدودهی کاربردی این مدار بسیار حیرت انگیز است. یک کاربرد جالب آن قابلیت تست حساسیت میکروفونیک خازن های عادی است! نوع سرامیک دیسکی آن نیازی به ضربهی خیلی شدید برای تولید خروجی ندارد اما در انواعی که مواد در فویل پیچیده می شود، خروجی های مشابه تولید می کند.

(090521)

ذخيرهساز انرژي

Power Saver

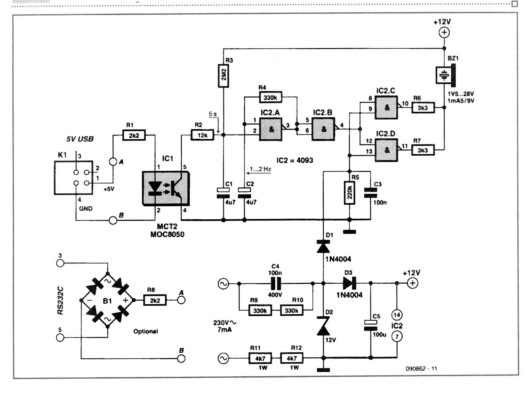
رایانه و اینترنت

گری سزپانسکی

زمانی که کلیدهای چند شاخه برای تغذیهی PC،

پرینتر، اسکنر، مودم و دستگاههایی مشابه اینها استفاده می شود، همه این دستگاهها اغلب از روی عادت یا سهواً در حال مصرف انرژی و یا آمادهی مصرف انرژی

²⁾ Brass disk sounder



هستند. مدار توضیح داده شده در این جا، راه حلی را برای جلوگیری از این مشکل در اختیار قرار داده است. زمانی که کلید روشنسازی چند راهه «روشن» می شود. کاربر حدود 5 تا 10 ثانیه فرصت دارد که رایانه را روشن کند. با روشن کردن رایانه مدار ایتو ایزولاتور، مولد صدا را از طریق سوکت USB آن را قطع می کند. همچنین، زمانی که رایانه خاموش می شود، کاربر مجدداً حدود 5 تا 10 ثانیه زمان دارد که کلید چند راهه را خاموش کند، بعد از گذشت این زمان مولد صدا به منظور یادآوری به کاربر برای خاموش کردن کلید چند راهه فعال می شود.

مدار فقط از یک آی سی (CD4093)، اشمیت تریگر 4تایی با ورودی NAND، استفاده کرده است که به دنبال آن اپتوایزولاتوری برای ایزولاسیون اصلی قرار گرفته است. گیت 1، یک فرکانس خیلی پایین، 2-1 هرتز، را از طریق پین 2 تولید می کند که زمان صعود منطق یک آن از مرتبهی 5 ثانیه است. با فعال شدن دیـود اپتوایزولاتور، خازن از طریق مقاومت تخلیهی الکتریکی خواهد شد و پایهی 2 از گیت 1 دارای منطق صفر می شود. در نتیجه نوسان ساز غیر فعال شده و مولد صدا (مولد صدایی که با استفاده از نوسان ساز ساخته

می شود) خاموش می ماند. با استفاده از مقاومت 220 کیلواهم، خازن 100 نانوفاراد و دیود مطمئن خواهیم بود که با قطع شدن تغذیه و تخلیه ی الکتریکی خازن 100 میکرو فاراد، مولد صدا سریعاً قطع می شود.

مدار این طرح را می توان بر روی یک بُرد نمونه ی اولیه با ابعاد 42×35 میلی متر ساخت و آن را درون یک جعبه ی دور انداختنی آداپتورهای قدیمی جاسازی کرد. بدین ترتیب، می توان آن را مستقیماً به یکی از سوکتهای کلید چند راهه وصل نمود. از یک کابل 2- هسته نیز برای اتصال آن به سوکت 2 (پینهای 4 و 4)، سوکت 4 (پینهای 4 و 4)، سوکت 4 و 4)، یا کانکت و 40 (پینهای 41 و 42)، یا حالت و 43 (پینهای 43 استفاده می شود. با اندکی اصلاح در مدار می توان از سوکت 43 (شکل مدار را ببینید). هوجه: مدار به خط پتانسیل 44 وصل است!

(090862)

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/090862

۱٤۱ خفاش

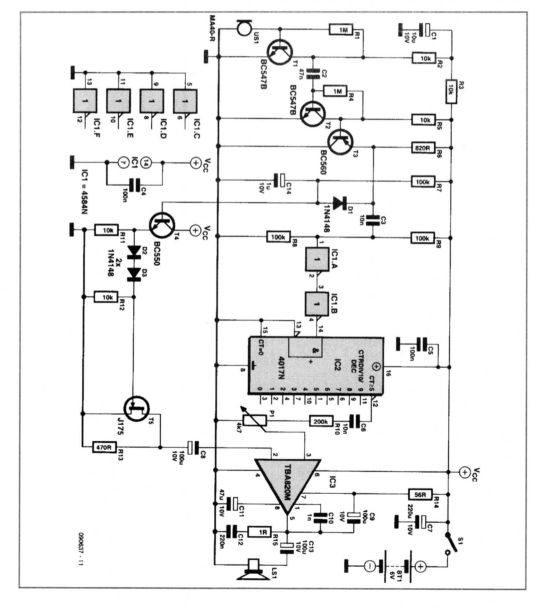
Bat

سرگرمی و مدلسازی

گای بونیفیس و یان روونزین

در این جایک روش جدید برای شنیدن صدای خفاش در تابستان ارائه شده است. گیرنده ی توان را به همراه چهار سلول (R6) AA بر روی لبه ی پنجره قرار می دهیم، برای مثال، حالت مطلوب تر قرار دادن

آشکارسازهای اولتراسونیک به سمت فضای باز یا بین درختان است. چند متر کابل از محل آشکارساز تا درون خانه، به منظور نصب کردن یک بلندگوی کوچک قرار می دهیم. تا شب هنگام کمی صبر کنید، در صورتی که در آن اطراف خفاشی وجود داشته باشد از بلندگو صدایی شبیه به انفجارهای پشت سرهم خواهید شنید. به این



نكته نيز توجه داشته باشيد كه خفاش ها تحت شرايط آب و هوایی خاصی (هـوای بارانی، باد شـدید و . . .) يرواز نمى كند.

گیرندهی آشکارساز سیگنالهای اولتراسونیک، که توسط T1، T2، T3 و تقویت شده است، سیس به IC1 که به عنوان أشکارساز أستانه استفاده شده است، فرستاده می شود. این آی سی سیگنال آنالوگ را به پالسهای دیجیتال تبدیل می کند و سیس آن را به IC2 می فرستد، که در آن سیگنال برای أن كه قابل شنيدن توسط گوش انسان شود، تقسيم

بر 10 مى شود. بهرهى تقويت كنندهى LF ، IC3 به وسیلهی ترانزیستور T4 و T5 با توجه به میزان تقویت سیگنال توسط T3 و فیلترشدگی توسط R7 و C14 بـ مطور خودكار قابل تنظيم اسـت. اميدانس بين پایهی 2 از IC3 و زمین، همان چیزی است که بهرهی تقویت را مشخص می کند. گیرنده ی اولتراسونیک 40 کیلوهرتزی (MA40-R یا SQ40R) استفاده شده را مى توان از (Conrad Electronics (# 182281-62) یا (Farnell (# 213226 تهیه نمود.

(090637)

آشكارسازِ پستِ عادى

Snail Mail Detector

فيلييه تميورلي

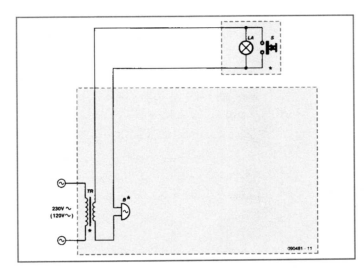
از آنجایی که صندوق پستی خارج از خانه و در فاصلهی زیادی از خانه قرار دارد، نویسنده به دنبال یک ابزار ساده برای اطلاع از آمدن یستچی بدون خروج از خانه است. (یک اعتقاد عمومی وجود دارد که هوا در جنوب فرانسه همیشه خوب نیست.)

مداری کے برای این هدف استفاده می شود یک ریموت أشكارسازي عادي است، اما

همیشـه دارای یـک کابـل اتصال بین صندوق پسـتی و مدار أشكارساز درون خانه است. ما بـه دنبال راهي هستيم كه از كابل اضافه استفاده نكنيم.

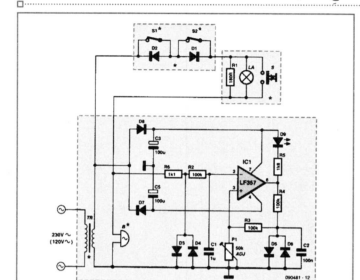
نویسنده به دنبال ایدهی استفاده از کابل کشیده شده از زنگ در خانه، که در نزدیکی صندوق پستی قرار دارد، تا درون خانه است. صندوق پستی دارای دو در است که یکی در سمت خیابان و برای پستچی و دیگری در سمت حیاط خانه برای جمع آوری نامهها

یک میکروسوئیچ را بر روی در صندوق پستی درون خیابان وصل می کنیم تا با روشن کردن یک نشانگر،



فردی را که درون خانه است از حضور پستچی آگاه کند. همچنین، میکرو سوئیچ دیگری را بر در صندوق پستی درون حیاط خانه نصب می کنیم که با خاموش کردن نشانگر از جمع آوری شدن نامههای درون صندوق با خبر شويم.

تنها مشكل باقىمانده، چگونگى اتصال أشكارساز به مـدارات ریموت اسـت کـه حضور و یا عـدم حضور پستچی را اطلاع رسانی می کند. راه حل این موضوع، استفاده از انتقال اطلاعات با توجه به منطق زير و ایدهی تغییر نیمتناوب سیگنال روی کابلی که به سمت زنگ در می رود، است:



حضور هر دو نیمتناوب، باعث عدم تغيير حالت أشكارساز پستی میشود.

یک وقفه در نیمتناوب (هر چند خیلے کوتاہ): باعث روشن شدن نشانگر به طور ثابت مىشود.

یک وقف در نیمتناوب دیگر (هـر چنـد خيلـي کوتـاه) باعـث می شود که نشانگر خاموش شود. باید توجه شود که سیگنال ییام از طریق سیمهای زنگ در و R6 و یک زوج دیود که به طور موازی و معکوس به هم متصل شدهاند، انتقال مى يابد. از اين

دیود موازی و معکوس برای محدود کردن سیگنال در حالتی که زنگ در نیز فعال است، استفاده می شود.

سپس سیگنال قبل از آن که وارد IC1، که به عنوان یک مقایسه کننده با حافظه در مدار استفاده شده است، شود توسط R2/C1 فیلتر می شود. استانه ی تریگر توسط P1 با استفاده از یک زوج دیود موازی معکوس به عنوان ولتار مرجع تنظيم مي شود، (مثبت يا منفي بودن أن مطابق با حالت خروجي است.)

برای آن که آشکارساز کار کند، باید یک پیوستگی در مدار فشار زنگ وجود داشته باشد. این موضوع

عموماً به وسیلهی تابش یک لامپ کوچک حاصل می شود. مقاومت R1 فقط در حالتی اضافه می شود که لامب سوخته و یا آن که وجود نداشته باشد.

برای حفظ سادگی کار، مدار مستقیماً از ترانسفورماتور خود زنگ در (8V / 230V) استفاده

نویسنده مدار کوچک طراحی شده را درون یک واحد زنگ در جاسازی می کند، که یک LED از سـوراخي روي اين جعبه بيرون زده و قابليت مشاهده از محل پذیرایی خانه را دارد.

(090481)

ATM۱A و سه دماسنج تکسیمه

ATM18 and Three 1-Wire Thermomete

ميكروكنترلرها

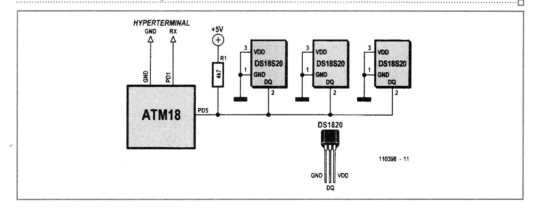
گرگوری استر

در این مدار، ATM18 [1] مسئولیت ارتباطات را بر عهده دارد و به عنوان مستر استفاده می شود در حالی که حسگر DS18S20 به عنوان واحد اسلیو شناخته مى شود. DS18S20 با ارسال مقدار دماى اندازه گيرى شده به واحد مستر، به دستورات آن پاسخ می دهد.

مدار پیشنهادی ما قابلیت اندازه گیری دما از 55- تـا 125+ درجـهی سانتیگراد (67- تـا 257+

درجهی فارنهایت) با رزولوشن 9 بیت و صحت 5ر0درجهی سانتی گراد از 10- تا 85+ درجهی سانتی گراد (14 تـا 185 درجهی فارنهایـت) را دارد. علاوه بر این رزولوشـن را می توان با اسـتفاده از محاسـباتی که بعداً بحث خواهد شد، بهبود داد. این کار را با استفاده از پیادهسازی برنامهی نوشته شده در BASCOM-AVR بر روی سخت افزار انجام می دهیم.

سنسورها توان مورد نیازشان را از طریق خط باس



(حالت «توان پارازیت» حداکثر چند میلی آمپر است) در لحظاتِ متعددی که سطح منطقی خط انتقال بالاست، تامین می کنند. بیشتر آن ها جریانی کمتر از 100 میکروآمپر مصرف می کنند. ما باید فقط چشهمان را به همه دستگاههایی که بر روی خط قرار دارند بدوزیم.

با ایس حال می توان دستگاه های Dallas را به وسیله ی منبع تغذیه ی ثابت 3 تا 5ر5 ولت تغذیه کرد. هـ هـ قطعه تک سیم دارای 64 بیت منحصر به فرد است که کلید شناسایی آن است. 8 بیت کم ارزش این کد شناسایی گروه است.

کد 10h مطابق با گروه DS18S20 از خانواده سنسورها است. بدین ترتیب میتوانیم بین گونه سنسورهای تک سیم از سایر گروههای مختلفی که میتوانند بر روی خط وجود داشته باشند، تمایز قایل شویم.

دارای اطلاعاتی است که در محاسبه ی داخلی است که دارای اطلاعاتی است که در محاسبه ی دمای اندازه گیری شده کمک می کند. در ابتدا، تعداد سنسورهای حاضر بر روی خط را محاسبه می کند و سپس از جدول حافظه که واحد شناسایی است و از بیت پر ارزش به بیت کم ارزش با ترمینال کم تر ارسال می کند، ذخیره می شود. سپس دستورهای CCh+44h اجرا می شود که به تمام سنسورها، دستور می دهد تا عمل تبدیل دما را انجام دهد. بدین ترتیب حافظ می داخلی همه ی 9 بایتی که در هر حافظ می داخلی وجود دارد، به طور خودکار با مقادیر جدید به روز رسانی می شود.

شما می توانید هر کدام از سنسورها را به تنهایی

از طریق کد شناسایی اختصاصی آن به وسیله دستور BEH فراخوانی کنید.

بدین ترتیب هر بار که شما بخواهید چیزی را درون جدول ذخیره کنید، محتویات 9 بایت سنسور را پاک خواهد کرد. ممکن است دما منفی باشد و مجبور به بیان آن بر اساس مکمل 2 باشیم تا بتوانیم آن را در حافظه ی سنسور ذخیره کنیم. نهمین بیت مطابق با دهمین است.

دما با رزولوشن بیشتر از 9 بیت را می توان با استفاده از اطلاعـات ‹Count remain› و ‹Count per C› محاسبه کرد.

Count per C> مقداری است که بر روی فاکتور (temp read) تنظیم شده است. مقدار (toh) 16 به وسیلهی تقسیم کردن هر بیت به 5ر 0 درجهی سانتی گراد به دست می آید، بیت صفر از بیت کم ارزش. سپس دما بر حسب درجهی سیلسیوس را می توان دقیقاً با استفاده از معادلهی زیر محاسبه کرد:

T temp read 0,25 count per C count remain count per C

این مقداری است که محاسبه شده و به ترمینال اضافی هر کدام از سه سنسور فرستاده میشود.

(110398)

لينكهاي اينترنتى [1] www.elektor.com/071035 [2] www.elektor.com/110398

سیستم توقف اضطراری بیسیم و باسیم ساده

Simple Wireless and Wired Emergency Stop System

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

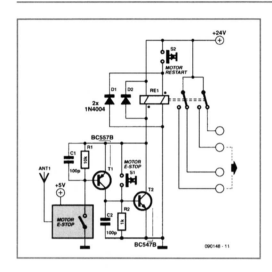
ژاکلین ک. استروبل

این مـدار بـه زنگهـای در ارزان قیمـت و یا دور انداختنی (واحد گیرنده و فرستنده) این امکان را می دهد که به عنوان یک ریموت توقف اضطراری روی موتورهای الکتریکی توان بالا یا سیستمهای کنترل موتور استفاده شوند.

زمانی که کلید روی واحد زنگ در بی سیم فشرده شود، سیگنال صفر ولت ایجاد شده از واحد گیرنده (موتور E-Stop) باعث می شود که ترانزیستور PNP ى T1 روشين شود. رلهى نگهدارندهى Re1 از طريق ترانز يستور T2 تغيير حالت مي دهد. دقيقاً مشابه حالتي كه كليد Motor E-stop يعني S1 فشرده شود. برای تغییر حالت رلهی نگهدارنده باید کلید ریست،S2 ، فشرده شود.

انتخاب ترانزیستورهای T1 و T2 زیاد مهم نیست، آنها بـه ترتیب ترانزیسـتورهای ولتـاژ پایین PNP و NPN کلیدزنی با کاربرد عمومی هستند، که معادلهای زیادی دارند.

برای جلوگیری از خاموش شدن خود به خودی موتـور به علـت نویز الکتریکی خارجـی و یا تداخل، به عنوان یک اقدام پیشگیرانهی EMC، یک خازن کوچک (100 پیکوفارادی) به دو سر مقاومتهای بیس



R1 و R2 وصل مى شود.

هرکدام از سیمپیچیهای ریست و ست رلهی نگهدارنده برای جلوگیری از emf بازگشتی و آسیب رسیدن به ترانزیستورهای T1 و T2 دارای یک دیود هرزگرد(۱) هستند. کنتاکتهای راهی نگهدارنده می توانند برای کلیدزدن رلهای با توان بیشتر و یا یک راهانداز موتور استفاده شوند.

(090148)

1) Flyback Diode

شارژسنج باتری قایق

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

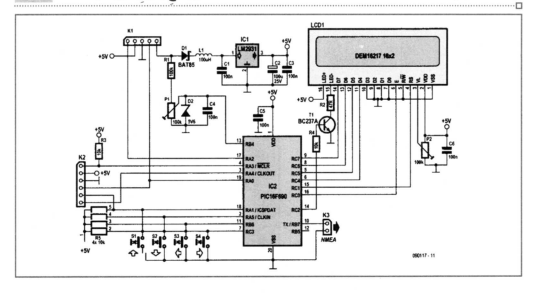
أندراس گوستافسون

دریک قایق اطلاع از شرایط باتری به دلایلی واضح یکی از اصلی ترین عوامل مورد توجه است. در قایق نویسـنده یک باتری سرب-اسید 120 آمپرساعتی توسط یک پنل خورشیدی 25 واتی شارژ می شود. نظارتگر باتری ای که در این جا توضیح داده می شود،

Sailor's Battery Meter

به منظور فراهم أوردن أرامش خاطر از بابت باتري قایق طراحی شده است. این پروژه دارای دو زیر مدار است: یک سنسور و یک کنترل اصفحه ی نمایش.

در باتریهای سرب-اسید احتمال دشارژ شدن خود به خودی وجود دارد که این میزان دشارژ به عنوان درصدی از کل ظرفیت در مدت یک ماه و در دمای 25 درجهی سلسیوس بیان می شود. مثلاً مقدار 5٪ برای



یک باتری 100 آمپرساعتی به این معنی است که بعد از گذشت 1 ماه در دمای 25 درجهی سانتیگراد ، تنها 95٪ از ظرفیت کل باتری را باقی دارید.

دشــارژ خود به خودی وابسته به دما است و به ازای هر 10 درجهی سانتیگراد افزایش دما در دماهای بالای 25 درجهی ســانتیگراد مقـدار آن 2 برابر و به ازای هر 10 درجه ســانتیگراد کاهش دما نسبت به 25 درجهی سانتیگراد کاهش دما نسبت به 25 درجهی سانتیگراد مقدار آن نصف میشود. به همین دلیل است که به باتریهایی که در جای ســرد نگهداری میشــوند (اما نه یک مکان یخبندان) طول عمر بیش تری دارند.

به منظور نظارت درست بر وضعیت باتری باید جریان ورودی به باتری و خروجی از آن را اندازهگیری کنید. علاوه بر این برای محاسبهی صحیح دشارژ خود به خودی نیز نیاز به بررسی دما دارید. از مواردی که کار را سخت می کند این است که نه پنل فوتوولتائیک و نه کمپرسور یخچال هیچ کدام جریان یا بار ثابتی از خود نشان نمی دهند بلکه مقدار آنها در زمان تغییر می کند. یکی دیگر از مشکلات این است که شما باید به یکی دیگر از مشکلات این است که شما باید به

یخی دیگر از مستخلات این است که سیما باید به دقت جریانها را از مرتبه ی چندین میلی آمپر تا چندین آمپر اندازه گیری کنید و باید با صحتی قابل قبول این کار را چندین بار تکرار نمایید.

فراًیند اندازهگیری بار «شیمارش کولنی « نامیده میشود و اساساً یک انتگرالگیری از جریان در یک بازهی زمانی است.

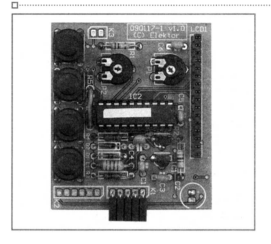
بعداز اندازهگیری جریان با میزان کوچکی خطا، از

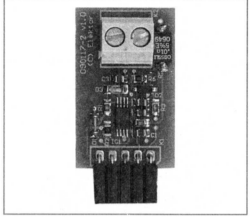
نتیجهی آن انتگرالگیری شده تا مقداری که بیانگر بار است بدست آید. برای انجام این کار میتوانید از جریان نمونهگیری کنید و به صورت عددی انتگرال آن را محاسبه نمایید و یا آن که جریان (یا ولتاژ) را به یک مبدل جریان (یا ولتاژ) به فرکانس بخورانید و تعداد پالسهای حاصله را بشمارید. هر دو روش مزایا و معایب خود را دارند. روش شمارش پالسها تقریبا خطای کوآنتیزه کردن را از اندازهگیری حذف می کند و دقت بهتری را در طول زمان نشان می دهد. این روشی است که برای پروژهی کنونی انتخاب شده است.

در این جا تراشه ی BQ2018 از محصولات TI (هم اکنون از زیر مجموعههای TI (هم اکنون از زیر مجموعههای است)، به عنوان شمارنده ی بار استفاده شده است تراشه ی BQ2018 یک چیپ کوچک است که اساساً با هدف جاسازی در یک جعبه ی باتری طراحی شده است. این تراشه کاملاً مستقل است و فقط به یک سری قطعات مجزا و یک رابط با دنیای بیرون در قالب یک لینک سریال، نیاز دارد.

تراشه ی BQ2018 و قطعات مربوطه را می توان بر روی یک PCB ی کوچک نصب کرد و به منظور بر روی یک PCB کوچک نصب کرد و به منظور خواندن دمای باتری توسط دماسنج داخلی آن را در نزدیکی باتری جای داد. این PCB دارای یک مقاومت موازی R5 (10ر0 اهم، 1 وات، SMD، 20 ppm/K وازی Welwyn) است.

از آنجایی که ماکزیمم جریان ورودی به BQ2018





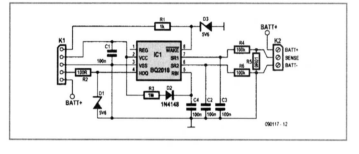
200 میلی آمپر است، جریان تمام-مقداری که تحویل می دهد برابر با 20 آمپر خواهد بود. ماکزیمم جریان 200 آمپر یا 400 آمپر ممکن است برای کشتی های بزرگ مناسب باشد، در این حالت شما می توانید از مقدار مقاومت موازی کم تری استفاده نمایید. به

منظ ور می نیمم کردن نویز و رانش گرمایی استفاده از مقاومتهای متال فیلم برایR4 و R6 توصیه می شود. مقاومتهای R4، R5 و R6 باید به شکل «Kelvin» و با سیمهای محکمی در ترمینالهای R5 مرتب شوند.

بُرد سنسور با بُرد کنترل/نمایش از طریق کانکتور K1 ارتباط دارد و از طریق آن نیز تغذیه می شود.

برد کنترل/نمایش با میکروکنترلر PIC16F690 صفحه نمایش کریستال مایع و کلیدهای فشاری میتواند هر 30 ثانیه یکبار به آسانی از BQ2018 نمونهبرداری کند. این مدت زمانی مناسب برای محاسبه و نمایش متوسط جریان توسط PIC است. از آن جایی که شمارنده ی BQ2018 فقط 16 بیتی است، باید به این نکته توجه شود که قبل از این که شمارنده مجدداً وارد فاز شمارش شود، محاسبات خوانده و شمارنده صفر گردد.

در پروژهی ما این موضوع هر 6 ساعت یکبار اتفاق میافتد، اما طراحی مدار به گونهای است که شما می توانید PIC را در حالت sleep قرار دهید و زمانی که مقدار جریان از مقدار از پیش تعریف شده تجاوز کرد



توسط BQ2018 مجدداً فعال شود. پیادهسازی این عملکرد در نرمافزار به عنوان تمرین به خواننده سپرده میشود.

دنبالـهی دادهی سریال از BQ2018 مطابـق بـا پروتکلی به نام «hdq» است که به صورتِ

(single-wire, open-drain interface asynchro-

nous return-to-one referenced to VSS>

تعریف می شود. از آن جایی که امکان استفاده از UART در PIC16F690 به منظور خواندن این دادهها وجود دارد، برای راه اندازی آن به یک سری قطعات اضافی نیاز دارید و در کنار آن، UART به خروجی NMEA نیاز دارد.

این مشکل به روش نرمافزاری با استفاده از روتین های ارتباطی (bit-bang) برای صحبت با RPZ و BQ2018 فیاب و BQ2018 فیاب حل است. اساساً PIC دستوری را ارسال می کند و بلافاصله پین خروجی را برای دریافت اطلاعات به ورودی تبدیل می کند، سرعت این اتفاق به اندازهای است که با آمدن اولین بیت داده، زمان اجرای دستور R/W به پایان رسیده باشد.

در صورتی که NMEA در فایل سورس تعریف شده

باشد، صفحه نمایش دادههای خروجی NMEA را در فرمت زیر نمایش میدهد:

\$IIXDR,U,vvvvvv*CS

\$IIXDR,A,aaaaaa*CS

\$IIXDR,G,hhhhhh*CS

کـه این عبـارات بیانگر ولت، آمپر و بار اسـت. در صورتی که IDEBUG را نیز اضافه کرده باشید، دادهها را به منظور واقعهنگاری بیرون خواهد داد:

ctc;ccr;dtc;dcr;ctc0;ccr0;dtc0; dcr0; charge; amps; volts

این کار برای دیباگ کردن و عیبیابی بسیار مفید است. فایل برنامه ی این پروژه به همراه طراحی PCB به صورت رایگان در وب سایت الکتور [1] در دسترس

خوانندگانی که پروگرامر مناسب در اختیار ندارند، می توانند یک قطعه ی برنامه ریزی شده ی PIC16F690 را از الكتور با شماره سفارش 41-090117 # تهيه نمايند.

برای اتصال سنسور باید ترمینال منفی باتری را قطع کنید و قطب منفی از باتری را به ترمینال + سنسور وصل نمایید و کابلی که به ترمینال منفی باتری میرفت را به ترمینال - سنسور وصل کنید. سیمی را از قسمت + روی باتری به BATT+ روی بُرد سنسور وصل کنید و هدرهای K1 و K2 را به وسیلهی یک كابل 5 سيمه به هم وصل نماييد.

برای کالیبره کردن آفست، شانت را اتصال کوتاه کنیـد و کلید Up را پایین نگه دارید تا زمانی که روشـن شـود. بدین ترتیب مدار وارد حالت کالیبره میشود و بر

روی صفحـهی نمایش، اجرای شـمارنده نمایش داده می شود. بعد از گذشت تقریبا یک ساعت، مقدار آفست اندازهگیری شده نمایش داده می شود و در EEPROM ذخیره می گردد.

سیس، برای کالیبره کردن ولتاژ، ولتاژ باتری را با DVM اندازهگیری می کنیم و P1 را برای نمایش همان مقدار روی نمایش گر تنظیم مینماییم.

برای تنظیم مدار با توجه به پارامترهای باتری ،کلید (Right) را فشار دهید تا به 'Maintenance' برسید، سیس (Down) را فشار دهید. این کار شما را وارد یک صفحهی منو می کند که می توانید با کلیدهای Left و Right در أن جا به جا شويد.

فشـردن Down روی هر مقدار امـکان تنظیم آن را با استفاده از کلیدهای Left و Right فراهم می کند. فشردن مجدد کلید Down تغییرات را می پذیرد و فشردن کلید Up بدون اعمال تغییرات آن مقدار را رها

کلیدهای Left و Right در مجموعهای از مدهای نمایش گر دور می زند که شاید پیش فرض صفر جالب ترین مد باشد. برای شرح سایر قسمتها به کد سورس مراجعه کنید. در نهایت نویسنده وبسایتی را به نظارت گر باتری اختصاص داده است [2]. به روزرسانی نرمافزار در این وبسایت ارائه خواهد شد.

(090117)

لینکهای اینترنتی

[1] www.elektor.com/090117

[2] www.dalton.ax/battmeter

زمانسنج احتراق

Ignition Timer

تست و اندازهگیری

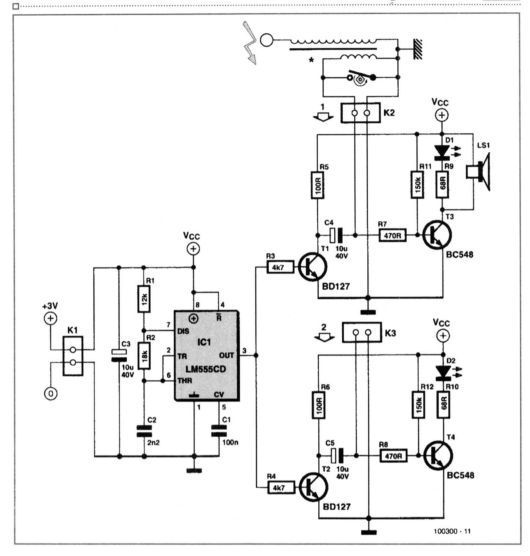
فيليپ مويلرت

این مدار یک تستر برای سیستمهای احتراق مبتنی بر چرخ هرزگرد^(۱) در هواپیماهای کوچک است. اساسا سیمپیچیهای احتراق مشابهی در دیگر موتورهای

احتراقی کوچکی که در موتورسیکلتها یا ماشینهای چمن زنی و خلاصه موتورهای بدون باتری به کار میروند، مشاهده میشود.

قسمتی که باید تست شود شامل یک سیمپیچی اولیهی موازی با اتصال شکن است. زمان بندی این اتصال شكن بايد به طور صحيح تنظيم شود. از أنجا كه سیم پیچی اولیه دارای مقاومت بسیار کمی است، تعیین

1) Flywheel



این که اتصال شکن باز است یا بسته مشکل خواهد بود. با این حال ، با استفاده از این مدار که شامل یک LED و یک زنگ است، وضعیت اتصال را با اطمینان می توانید تعیین کنید. از این مدار دو نمونه ساخته می شود زیرا موتورهای هواپیما (Piper, Cessna و مشابه آن)، برای افزایش قابلیت اطمینان همیشه دارای دو سیستم احتراق موازی هستند. برای موتورهای دو سیلندری چنین پیشنهادی بدیهی است.

مدار شامل یک تراشه ی 555 و تعدادی ترانزیستور است. 555 یک موج مربعی با فرکانس حدود 3000 هرتز تولید می کند.

این سیگنال به ترانزیستورهای قدرت T1 و T2

میرود؛ این ترانزیستورها میتوانند میزانی از تغذیه را تامین کنند و برای مقاومت در مقابل گذارهای ولتاژ ناشی از سیمپیچیهای بزرگ به اندازهی کافی قوی هستند.

اتصال آزمون (به ترتیب K2 و K3) به منظور تست به صورت موازی با اتصال شکن که خود موازی با سیم پیچ احتراق است، قرار گرفته است. فرکانس 3000 هرتز یا توسط اتصال شکن اتصال کوتاه می شود و یا در صورت باز بودن اتصال شکن، در اثر رزونانس خود سیم پیچی تا حدی تقویت می شود.

این قابلیت چنین امکانی را به شما میدهد که علی رغیم مقامت پایین سیم پیچی، با طمینان بازیا

در خواهد آمد.

نوع قطعات أن قدر حياتي نيست، اما ازيك نوع حساس برای بازر پیزو استفاده کنید. ولتاژ تغذیهی مدار 3 ولت است (2 عدد باتري AA يا AAA).

(100300)

بسته بودن اتصال شکن که به موازات سیمییچ قرار گرفته است را آشکار سازیم. زمانی که اتصال شکن باز است، پالسهای تقویت شده به ترتیب باعث روشن شدن ترانزیستورهای T3 و T4 میشود و در نتیجه، LED های مربوطه روشین خواهند شد و بازر به صدا

شیشهگر

صوتی، تصویری و عکاسی

مرلين بلنكووه

بیش تر پدال های گیتار به سادگی با استفاده از مقاومتهای بزرگ در ورودی اولین آپامپ امیدانس ورودی خیلی بزرگی کسب می کنند. اما چنین طرحی به علـت وجود جریان بایـاس ورودی باعـث تولید نویز می شود.مدار شیشه گر با استفاده از یک مقاومت کوچک (R2) کـه با یک خازن C2 به مقدار موثر چندین مگااهم بوت استرپ می شود، از بروز این پدیده جلوگیری می کند. از این رو امپدانس ورودی کل مدار ، اساساً توسط

R1 که حامل هیچ جریان بایاس DCای نیست، تعیین میشود. از آنجا که بیشتر پدالهای گیتار به صورت استاندارد ازیک منبع تغذیهی 9 ولتی استفاده می کنند، با آپامپهای معمولی، مقدار سر-به-سر ولتاژ خروجی آنها به 6 ولت محدود می شود و این میزان برای بریدن سیگنال در اولین طبقهی تقویت کننده کافی است.

شیشه گر این مقدار را بدون نیاز به ولتاژ تغذیهی بزرگتر 2 برابر می کند و بنابر این می تواند سطوح بسیار بالایی از بیشراهاندازی(۱)، مجرای اضافی تولید کند. این مطلوب با استفاده از راهاندازی T1 و T2 با سیگنال خروجیای که پینهای 4 و 7 تراشه را مجبور به دنبال کردن سیگنال صوتی و بوتاسترپ شدن ریلهای تغذیه می کند، قابل دستیابی است.

با استفاده از آپامپ ريل- به- ريل به عنوان IC2 و بـا باترى تغذيهي 9 ولتي عادي مي توان به خروجي 16 ولت سر- به- سر دست یافت. ولتاژی که بر روی آپامپ قرار می گیرد باید ثابت باقی بماند، بنابراین نگرانی ای بابت خراب شدن آپامپها حتى با ولتاژهاى تغذيهى تا

Glass Blower

30 ولت نیــز پیش نمی آید. برای جلوگیری از ناپایداری در بهره و سطح ورودی خیلی بالا، باید از آپامپهای منفرد (نه آپامپهای دو تایی) استفاده کنیم.

مقاومت R7 ماکزیمیم بهره را روی (/ R6 1+R7) يا 22 (27dB) با استفاده از مقادير المانهاي نمایش داده شده، تنظیم می کند. برای استفاده با ابه منظور جلوگیری از (2)Humbucker pickups برش سیگنال در تنظیمات ماکزیمم، مقدار 1 کیلواهم برای مقاومت R7 ممکن است مناسب تر باشد. کلید S1 یک کلید پایی (3) قفل کننده ی عادی است.

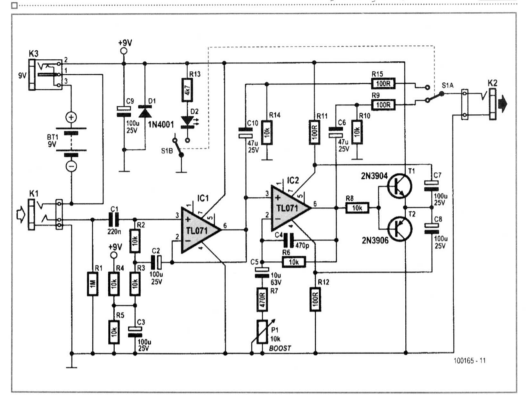
منبع تغذیه از انواع معمول در پدالهای گیتار است. حتى يك باترى 9 ولتى PP3 يا يك أدايتور برق نيز مى تواند به کار رود. پدال تنها زمانی که یک دوشاخه ی مونوی گیتار وارد جک استریوی ورودی شود، روشن می شود.

نمونهی اولیهی نویسنده در یک محفظهی آلومینیومی با ابعاد 30×64×116 میلی متر ساخته شـد (برای سازندههای با تجربهتر ساختارهای Maplin LH71N و LH71N يشـنهاد Maplin GU62S & Rapid 303539 مىشود).

سوکت 1ر2 میلیمتری DC باید از نوع ایزوله شده باشد، زیرا پین مرکزی آن زمین می شود (برای مثال Maplin , Rapid 200980. Farnell 1137744 .(FT96E

جـک سـوکتهای ورودی و خروجـی (35ر6 میلی متر) باید به طور کامل از نوع ایزوله شده باشند،

۲) نوعی pickup گیتار الکتریکی که از دو سیم پیچ سری استفاده شده است.



اما انواع غير ايزوله ى آنها هم مى تواند استفاده شود (براى مثال HF93B يا Maplin HF92A).

رایح نیست که برای پدالهای گیتار همهی سوکتها/کنترلرها روی یک بُرد باشند. آنها بر PCB روی پنل نصب می شوند و به وسیله دست به سیمکشی می گردند.

طراحی PCBی نویسنده به همراه دیاگرام

(100165)

لینکِ اینترنتی [1] www.elektor.com/100165

اتصالات می تواند از [1] دانلود شود.در مقایسه با

شماتیک نمایش داده شده در این جا تفاوتهای اندکی

در شمارهی المانها وجود دارد.

واسطِ صوتيِ ديجيتالِ رايانه

181

Computer Digital Audio Interface

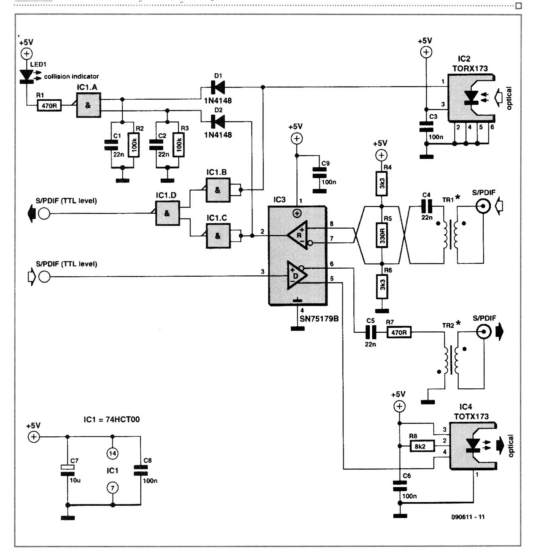
رایانه و اینترنت

يوزف كروتيس

ماردبُرد رایانه و بسیاری از تجهیـزات دیگر رایانه به ورودی/خروجیهای صوتی دیجیتال در فرمت S/PIDF تجهیز شدهاند که فقط می توانند سیگنالهایی با سطح TTL تولید کنند و یا بپذیرنـد. علی رغم فواید بلاشک اَنها، واسطهای نوری معمـولاً کمیاب اند.

هدف از پروژهای که در این مقاله ارائه شده، غلبه بر این کمبود است.

بخش گیرنده شامل یک ترانسفورماتور ایزوله کننده ی واسط الکتریکی S/PDIF است، که بر مبنای بخش گیرنده ی IC3 و یک تراشه ی SN75179B و یا راهانداز/گیرنده ی دیفرانسیلی معادل دیگری ساخته شده است. این بخش از مدار به این



صورت طراحی شده است که در صورت عدم وجود سیگنالی در ورودی، سیگنال خروجی صفر تولید کند. گیرنده ی نوری IC2 یک TORX173 است. گیتهای منطقی IC1 تا IC1d برای تبدیل سیگنالها به خروجی TTL به شکل OR متصل می شوند که این سیگنالها به تجهیزاتی اعمال می گردند که برای کار با TTL در نظر گرفته شدهاند. نیازی به گفتن نیست که ورودی های الکتریکی و نوری به طور همزمان کم ورودی های الکتریکی و نوری به طور همزمان نمی توانند استفاده شوند، زیرا به عبارت دیگر امکان رمزگشایی و استفاده از سیگنالها به این شکل وجود رمزگشایی و استفاده از سیگنالها به این شکل وجود ندارد. عملکرد IC1a و به دنبال آن IC2 و شیکمهای R2/C1 و به دنبال آن R3/C2

بروز شرایط خطا دارد، به گونهای که تحت این شرایط روشن شدن LED ها ایجاد مشکل را مشخص می-کنند.

ساخت ترانسفورماتور TR1 خیلی سخت است: سمت اولیه ی آن از 6 دور سیم Vکدار (قطر 5ر0-30-00) میلی متر ، 28-28 V (AWG V) و سمت ثانویه ی آن دارای 12 دور سیم از همان نوع است که دور یک حلقه ی فریت Epcos L44-X830 (با قطر 5ر12 میلی متر) پیچیده شدهاند. از هر نوع حلقه ی فریت دیگری که دارای V برابر 2200 نانوهانری بر مجذور دور باشد نیز می توان استفاده کرد.

سیگنال TTL از دستگاه رایانه به بخش درایو

IC3 اعمال می شود. خروجی معکوس کننده از طریق C6 و R7 بـ ترانسفورماتور TR2 اعمـال مىشـود. ترانسفور ماتور TR2 نیےز از یک حلقه ی فریت مشابه TR1 استفاده می کند، اما دارای 20 دور در سمت اولیه و 8 دور در سـمت ثانویه اسـت. باید توجه داشـته باشيدكه سمت اوليهي أن بايد با فاز مخالف متصل شود تا سیگنال معکوس تولید شده توسط IC3 جبران گردد. خروجی معکوس نشده از بخش درایور IC3 به فرستنده ی نوری TOTX173 وصل می شود. طبیعتاً مشکلی در استفاده ی همزمان از خروجی های

الكتريكي و نوري ديجيتال وجود نخواهد داشت.

ساخت چنین مداری احتیاج به توضیح خاصی ندارد. هر تراشه باید با استفاده از یک خازن 1ر0 میکرو فارادی که تا حد ممکن به پایههای تغذیه نزدیک باشد، دکویلاژ شود، دکویلاژ کلی مدار در فرکانس های پایین نیز توسط یک خازن 10 میکروفارادی و 16 ولت الكتروليتي انجام مي شود. تغذيهي 5 ولتي مي تواند از طریـق دسـتگاه رایانه در جایی که این واسـط نصب می گردد، فراهم شود.

(090611)

فرستندهی مکانیاب اضطراری

Acoustic Distress Beacon

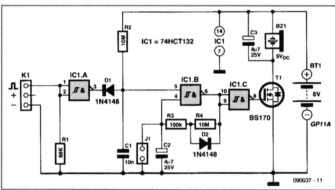
سر گرمی و مدلسازی

ورنر لودویگ

ELT (فرستندهی جایگزین اضطراری(۱) که با نام distress beacon نیز شناخته می شود) یک فرستندهی رادیویی اضطراری است که به صورت دستی یا اتوماتیک از طریق یک سنسور سقوط به منظور آشکارسازی و موقعیت یابی هواپیما در شرایط

اضطرار فعال می شود. این پروژهی ELT صوتی ویــژهی هواپیماهـای مـدل رادیو-کنترلـی (RC⁽²⁾) که مسیر خودشان را طی میکنند و در بین بوتهها و درختان نایدید می شوند، طراحی شده است.

دسـتگاه مکان یابـی صوتیای که در اینجا شـرح داده شده، امکان یافتن هواپیمای مدلی که خارج از کنترل فرود آمده را فراهم می کند و برای این کار از منبع تغذیهی مستقل خودش استفاده مینماید. باتری کوچک دوربین که در مدار نمایش داده شده است، در صورت قطع شدن ارتباط رادیویی یک مولد صوتی را فعال می کند و هر 10 ثانیه یکبار یک سیگنال تون کوتاه (bleep) برای بیش از 25 ساعت تولید می کند.



جریان مصرفی در حالتهای آمادهباش و عدم فعاليت (با تنظيم جامير J1) بسيار ناچيز است. مدار کنتـرل زمانـی تون هشـدار یک گیت AND اشـمیت تریگر (IC1.B) است. سیکل وظیفه ی نامتقارن آن از طریق ترانزیستور ماسفت، T1 یک مولد صدای 5 ولتی DC را درایو می کند. تا زمانی که خروجی گیرنده ی DC يالس هاي مثبت تحويل دهد، نوسان ساز توسط IC1.A و دیـود D1 متوقف می شـود. همچنین از طریق تنظیم جامیر J1 موازی با C2، نوسان ساز متوقف می شود و آژیر خطر غیرفعال می گردد.

(090037)

لينك اينترنتي

http://en.wikipedia.org/wiki/Emergency Position-Indicating Radio Beacon

- 1) Emergency Locator Transmitter
- 2) Radio Control

تأخير كليدزني

Switching Delay

خانه و باغ

تورستن استوريج

مداری که در این جا ارائه می شود، قابلیتی جدید را به درباز کن کنترل از راه دور ویژهی پارکینگ اضافه می کند. مشکل این بود که یک اختلال کوچک که می توانست ناشی از صاعقه یا جرقهی منبع تغذیه باشد باعث فعال شدن سیستم و در نتیجه موجب اذیت نویسنده می شد.

اثر این مدار به این صورت است که خروجی ماژول گیرنده تنها در صورت دریافت یک پالس طولانی (بیشتر از 5ر0 ثانیه) فعال شود. البته می توان از این مدار در شرایط مشابه مانند درهای کرکرهای برقی، زنگ خطرها و مانند اینها نیز استفاده کرد.

در قلب مداریک گیت NAND، IC1.C قرار گرفته است. خروجی مدار (بعد از اینورتر IC1.D) تنها زمانی به سطح منطقی بالا می رود که هر دو ورودی IC1.C دارای سطح منطقی بالا باشند.

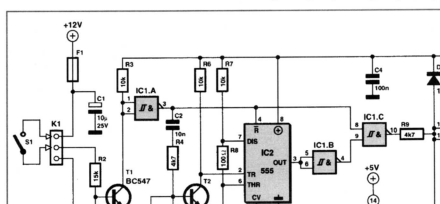
زمانی که مدار تریگر می شود، T1 هدایت می کند و خروجی معکوس کننده IC1.A و بنابراین پین 8 از IC1.C و بنابراین پین 8 از IC1.C به سطح منطقی بالا می روند. در صورتی که موارد را به گونهای تنظیم کنیم که ورودی دیگر تراشهی IC1.C برای زمان از پیش تعیین شده در سطح منطقی

پایین بماند، تا زمانی که این زمان سپری نشود سیگنال تریگر به خروجی نمی رسد. در مورد درب بازکن پارکینگ نویسنده، سیگنال تریگر زمانی در خروجی منتشر می شود که کلید فرستنده پایین نگه داشته شود.

تایمر می سود که کید فرسنده پییل کمه داشته سود. تایمر 555 به منظ ور ایجاد تاخیر سیگنال برای IC1.C استفاده می شود. این قطعه به صورت یک مولتی ویبراتور مونواستابل مشابه مدار تایمر تجاری در صفحه 120 بسته می شود. هنگامی که مدار تریگر می شود در نتیجه یی لبه یی مثبت در خروجی IC1.A ، ترانزیستور T2 برای مدت کوتاهی هدایت می کند.

ایس امر تایمر 555 را تریگر می کند: خروجی آن به سطح منطقی بالا و در نتیجه پین 9 از IC1.C به سطح منطقی پایین خواهد رفت. به علت تاخیر انتشار ناشی از عبور سیگنال از میان المانها، زمانی که مدار تریگر می شود یک پالس خیلی کوتاه است که در خروجی IC1.C آشکار خواهد شد. ترکیب RC در ورودی IC1.D ایس اطمینان را می دهد که این پالس بر روی خروجی تاثیر نمی گذارد.

زمانی که دوره ی تناوب تایمر IC2 که توسط R7 و C5 مشخص می شود ، به پایان می رسد خروجی آن به سطح منطقی پایین بازمی گردد. این موضوع به سیگنال ورودی اجازه ی عبور از IC1.C را می دهد.



در صورتی که قبل از اتمام زمان تایمر کلید روی کنترل از راه دور رها شود، هیچ سیگنالی به خروجی نخواهد رسید. زمانی که سیگنال تریگر حذف شود، خروجی IC1.A به سطح منطقی پایین می رود و

تایمر ریست می شود: ورودی ریست تایمر 555 مشابه ورودی تریگر آن، با سطح منطقی پایین فعال می شود. مدار هم اکنون مجدداً به حالت سکونش باز می گردد. (081086)

101

اتصالاتِ پورتِ اضافه برای R8C/13

Extra port Connections for the R8C/13

ميكروكنترلرها

هرمان نيدر

پردازنده ی R8C معروف که در پروژه ی blockbuster R8C در الکتور با آن آشنا شدیم [1]، [2] به آسانی قابل برنامه ریزی است و می توان از آن به منظور کنترل محدوده ی بسیار وسیعی از کاربردها استفاده کرد.

با این حال گاهی اوقات پورتهای اضافی در کاربردهای بزرگتر می توانند مفید باشند. به همین علت به فکر ساخت یک توسعه دهنده ی ساده ی پورت با استفاده از دو ماژول پورت 82C55 افتادیم. روی هم رفته این دو تراشه 6 پورت و هر پورت 8 پین در اختیار ما قرار می دهد که بر حسب نیاز می توان از هر کدام به عنوان ورودی یا خروجی استفاده کرد.

برای ارتباط با کامپیوتر از طریق RS232 می توانیم از سیستم کوچکی که در نسخه ی دسامبر 2005 در الکتور ارائه شد، استفاده کنیم[1]. با این وجود اساساً می توانید از کابلهای[3] USB/TTL عملی که نیاز به ترانزیستورهای T1 و T2 و نیـز سیمکشـی آنها را از میبرد، نیز استفاده کنید.

پینهای P1.0 تا P1.7 از پردازنده ی R8C/13 از پردازنده ی P1.0 تا P1.7 از پردازنده ی P3.0 به ورودی های داده ی ماژول هایی که در بالا اشاره شد، وصل می شوند. پین های P3.0 و P3.1 برای آدرس دهی هرکدام از پورتها به کار می روند. پین P3.2 امکان انتخاب یکی از ماژول ها را با استفاده از خط می دهد. این سیگنال برای یکی از ماژول ها بدون تغییر اعمال می شود و برای ماژول دیگر معکوس می گردد.

ارتباط بین کامپیوتـر و R8C (با نرخ 9600 بیت بر ثانیه) به صورت زیر کد میشـود. اولین بایت مشخص

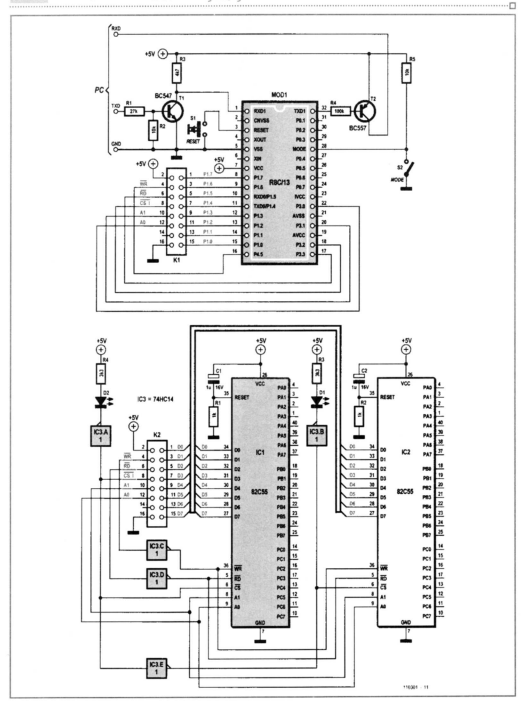
می کند که آیا داده ی روی پورت باید نوشته یا خوانده شود (1 برای نوشتن و 2 برای خواندن). بایت دوم، آدرس پورت است به گونه ای که ماژول اول به آدرس های ۵ تا 3 و ماژول دوم به آدرسهای 4 تا 7 پاسخ می دهد. بایتهای کنترلی برای توسعه دهنده ی پورت با استفاده از آدرسهای 3 و 7 ارسال می شوند (برای جزئیات بیش تر به داده برگ [4] نگاه کنید).

هنگام اجرای عملیات نوشتن، بایت سوم بیانگر الگوی بیتی برای تعیین مکان پینهای پورت است. هنگام اجرای عملیات خواندن این الگوی بیتی از R8C به کامپیوتر ارسال میشود.

ارتباط بین کامپیوتر و مدار توضیح داده شده می تواند با استفاده از یک برنامه ی ارتباطی (۱)صورت گیرد. راه حل ساده تر استفاده از برنامه ی نویسنده است (نوشته شده در ویژوال بیسیک 5)، که از توابع کتابخانه ی Burkhard Kianka با عنوان توابع کتابخانه ی RSCOM.DLL با می کند و می توان آن را از وب سایت نویسنده [5] دانلود کرد. مثل همیشه نرمافزار کامپیوتر و سفت افزار مورد نیاز کنترلر را می توان در وب سایت الکتور [6] پیدا کرد.

IC1 از C و A ، B و برای سادگی نرمافزار ، پورت A ، B و میشه به عنوان پورتهای خروجی و پورتهای و C از ماژول دوم به عنوان پورتهای ورودی استفاده می شوند. در هنگام اعمال ولتاژ تغذیه هر دو ماژول یک پالس ریست دریافت می کنند و همه ی پورتهای آنها به صورت ورودی تعریف می شوند.

بعـــد از بـــاز شـــدن واســـط COM کلیـــد «8255_1 und 8255_2 vorbereiten در برنامــهی معنــای آمادهســازی 8255_1 و 8255_2 در برنامــهی



کامپیوتری فشار دهید. هم اکنون کامپیوتر بایتهای موجود برای هر پورت به منظور تعریف الگوهای بیتی RSC/13 فی الگوهای بیتی RSC/13 و RSC/13 با ست یا RSC/13 مناسب در خروجی پورتهای RSC/13 با ست یا RSC/13 همه پورتها را به عنوان خروجی تعریف می نماید. متناظر الگوی بیتی در کنار آن نشان داده می شود. RSC/13 همه کند که در کنار آن نشان داده می شود.

و هر نوع ارتقا و اصلاحی در آن امکان پذیر است. (110301)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.elektor.com/050179-2
- [2] www.elektor.com/r8c
- [3] www.elektor.com/080213
- [4] www.intersil.com/data/fn/fn2969.pdf
- [5] www.b-kainka.de/pcmessfag.htm (in German; use Google's translator facility to read in
- [6] www.elektor.com/110301

بعد از تعیین الگوی بیتی فشردن یکی از کلیدهای 'send' موجب انتقال بایت مربوطه به میکروکنترلر می شود که در ادامه این میکرو تراشهی IC1 را کنترل

برنامهی کامپیوتری پین های ورودی (پورتهای B، A و C) از IC2 را مرتباً سرشماری می کند. وضعیت پین ها به وسیلهی شکل های رنگی به همراه مقدار دسیمال متناظر در کنار آن روی صفحه نمایش مشخص می شود. نرمافزار کامپیوتر تنها یک نقطه ی شروع است

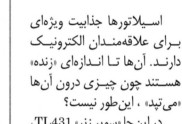
نوسانگر TL431

101

TL431 Multivibrator

ايدههاي طراحي والكترونيكي گوناگون

گیلس کلمنت

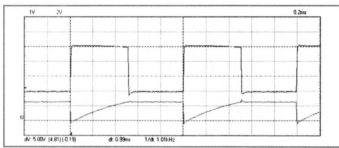


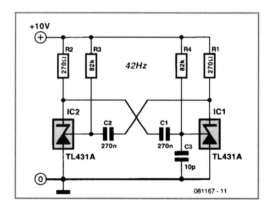
دارند. آنها تا اندازهای «زنده» هسـتند چون چيـزي درون أنها «مى تيد» ، اين طور نيست؟

در این جا «سویر زنر» TL431، یک قطعه ی استاندارد که به

سادگی قابل تهیه می باشد، وادار به نوسان شده است. این یک آی سے 3 پین است : ورودی کاتد، آند و ref . يك أپامپ Vref را با ولتاژ مرجع 5ر2 ولت داخلي مقایسه کرده و یک ترانزیستور دوقطبی را که کاتد را به أند اتصال كوتاه مىنمايد، درايو مىكند. بنابراين ولتاژ کاتد Vk=Vsupply دو حالت پایدار دارد: Vk=Vsupply اگر Vref <2.5V و VCE) Vk=2V ترانز يستور) اگر Vref 2.5۷<. چیزی شبیه یک ترانزیستور که به جای جریان با ولتاژ كار مىكند؛ بنابراين با كمى تلاش، مى توان أن را به نوسان بین این دو حالت وادار کرد.

اگر دو أيسي TL431 به شكل يک نوسانگر آسـتابل به هم متصل شـوند، متوجه ميشـويد كه كارً خواهد کرد! اما در حقیقت، نباید کار کند، چراکه ورودی ٧+ آپامپ قادر به کشیدن جریان شارژ خازن نیست! پس چگونه کار میکند؟ در حقیقت، جریان از دیود هرزگرد داخلی بین Vref و کاتید (که قطعاً در برخی از





دادهبرگها مانند [1] نوشته شده است ولی نه همهی آنها) عبور مي كند. اين حقيقت با استفاده از شبيهساز عالی (و رایگان) LTspice بررسی شد [2]. فرکانس توسط R و C (و البته منبع ولتاژ) تعیین می شود. این یک مـوج مربعي خيلي خوب تا حدود فركانس 50 كيلوهرتز بدست مي دهد (شکل موج اسکوپ را ببينيد). اين در مدار واقعی که عدم تقارن در آن مفید واقع می شود، قرار گیرد.

مدل LTspice نویسنده برای دانلود رایگان در [3] موجود است.

(081167)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.datasheetcatalog.org/datasheet/calogic/
- [2] www.linear.com/designtools/نرمافزار #Spice
- [3] www.elektor.com/081167

سیگنال بسیار بهتر از زمانی است که از ترانزیستورهای دو قطبی استفاده می کنیم. به هر حال، حد ولتاژ پایین در 2 ولت می ماند، اما این مشکل می تواند با استفاده از FET در خروجی یا با استفاده از تراشههای مشابه با ولتاژ مرجع پایین تر برای مثال TLV431 (با ولتاژ استانهی 2XRE060 (ولتاژ آستانهی 6ر0 ولت) حل شود. خازن C3 با مقدار 10 پیکوفاراد فقط آن جا قرار دارد تا شبیه سازی LTspice به شکل صحیح شروع به کار کند؛ نیازی نیست که این خازن خازن خازن که این خازن

۱۵۱ درایور PWM جامع

Universal PWM Driver

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

هربرت موسر و ألكساندر زيميك

درایورهای PWM در تحلیل، تست، نصب و تغذیه ای انواع قطعات الکترونیکی و الکتریکی به کار میروند. ما در طول سالها تعدادی طراحی در اکتور منتشر کردیم: در اینجا نسخه 'de luxe') را که برای رنج وسیعی از کاربردها مناسب است را معرفی می کنیم. طبق معمول نرمافزار پروژه (کد مرجع و فایل هگز) می تواند به صورت رایگان از صفحهی مربوطه در وبسایت الکتور دانلود شود [1]، و همچنین میکروکنترلرهای برنامهریزی شده ی آماده نیز در دسترس است.

به علاوه، فایلهای طراحی Eagle نویسنده برای بُرد مدار چاپی جهت دانلود موجوداست.

مرکز کنترل اصلی برای کاربر که تقریباً برای تنظیم تمام مقادیر استفاده می شود، یک انکودر چرخشی افزایشی Alps است. این انکودر با یک کلید وضعیت همراه شده که برای انتخاب وضعیت کاری از میان 'PWM' ، 'off' و 'full power' به کار گرفته می شود: یک کلید سه حالته که در وضعیت مرکزی در حالت خاموش باشد، مناسب است. این دو کنترل به وسیله ی هدرهای (ED) متصل شدهاند. تنظیمات فعلی مدار بر روی پنل استاندارد (J1 و و وردیف 16 فعلی مدار بر روی پنل استاندارد (ECD) با دو ردیف کاراکتری که توسط یک کانکتور استاندارد به PCB متصل شده است، نشان داده می شود.

(یک PIC16F628A نیز ممکن است استفاده شود) قرار گرفته است. طبقه ی خروجی شامل دو ترانزیستور قدرت آلات است که موازی به هم متصل شدهاند، این FETها همراه با دیودهای هرزگرد قدرت به مدار این امکان را میدهند که موتورهای DC تا ولتاژ 30 ولت و جریان نامی تا 10 آمپر را مستقیماً و به راحتی درایو کند. ایس مدار حتی توانایی کارکردن در جریانهای بالاتر را داراست ولی باید با دقت به ناحیهی تقاطع کنداکتورها داراست ولی باید با دقت به ناحیهی تقاطع کنداکتورها

توجه شود: مسیرهای حامل جریان روی بُرد مدار را

لحيم كنيد يا سيمهايي موازي با أنها اضافه نماييد.

در مرکز مداریک میکروکنترابر PIC16F628

اولیت کاربردی که به هنگام طراحی در ذهن نویسنده شکل گرفت، درایو موتور بود. یک ویژگی مفید در این کاربرد عملکرد افزایشی است که به موتورهای DC کمک می کند که مطمئناً روشین شوند. خروجی، صرف نظر از تنظیمات زمان وظیفهی PWM اعمال شده، در توان کامل برای زمان افزایش تنظیم شده، روشن می شود.

به دلایل ایمنی، هنگامی که مدار روشن می شود، خروجی تا زمانی که کلید وضعیت روی وضعیت 'on' تنظیم است و سپس روی یکی از وضعیتهای 'on' تنظیم می شود، خاموش باقی می ماند. این یعنی، برای مثال یک موتور که تغذیه ی آن قطع شده، بعد از وصل مجدد تغذیه ی الکتریکی ناگهان روشن نخواهد شد.

ا مدار ١٥٤ |

در حالت کاری نرمال ، نمایشگر فرکانس و سیکل وظیف می فعلی PWM (بـر حسب درصد) را نشان می دهد. سیکل وظیف می تواند با استفاده از انکودر افزایشی تنظیمات اولیه می تواند در منوی تنظیمات انجام گیرد. این منو ، با تنظیم کلید وضعیت روی حالت 'off' و فشار دادن انکودر افزایشی برای چند ثانیه قابل دستیابی است.

این منو شامل موارد زیر است:

Boost: on/off

Boost time: 1s/2s/5s

PWM frequency 1 kHz/ 2 kHz/ 5 kHz

PWM step: 11/1/21/1/51/1/10%.

با انتخاب 'exit' منوی تنظیمات بسته می شود. در وضعیت PWM، پارامتر 'PWM step' میزان افزایش یا کاهش مقدار سیکل وظیفه را برای هر گام

انکودر چرخشی تعیین میکند.

تنظیمات در EEPROM میکروکنترلر PIC16F628 ذخیره می شود و بنابراین به هنگام قطع

برق از بین نمیرود.

نمونه اولیه مدار ساخته شده توسط نویسنده، یک عملکرد تمام عیار با خروجی تمیز و پایدار از موج درایو حتی در فرکانس kHz 5 داشته است.

(090856)

لینکِ اینترنتی [1] www.elektor.com/090856

تست کنندهی LED

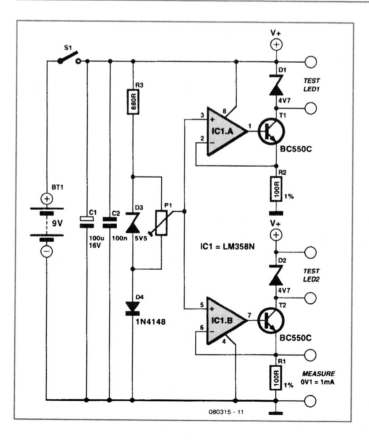
108

LED Tester

تست و اندازه گیری

هربرت موسر

در برخی موقعیتها نیاز است کے LEDهایے که مشخصات تقريباً مشابه دارند انتخاب شوند. این طراحی چنین کاری را تا حد زیادی سادهتر می کند. این مدار از دو منبع جریان tracking استفاده می کند که امکان مقایسه ی دو LED ى مورد تست را به ما مىدهد. جریان LED توسط یتانسیومتر P1 در رنج 1 تا 50 میلی آمیر قابل تنظیم است. دیودهای زنر D1 و D2 تضمین می کنند که ولتاژ روى LEDها نتواند از 7ر4ولت بالاتر رود. این کار از آسیب دیدن LEDها در صورتی که تصادفاً به شكل اشتباه به تستكننده متصل شوند، جلوگیری می کند.



هر کدام از دو آپامپ به همراه یک ترانزیستور، یک منبع جریان کنترل شده با ولتاژ میسازند (به بیان دقیق تر یک سینک جریان). هر کدام از مقاومتهای 100 اهمی موجود در امیتر نقش یک سنسور جریان را بازی میکنند، زیرا ولتاژ ایجاد شده در دو سر آنها با جریان LED متناسب است. ولتاژ 100 میلی ولت به ازای هر 1 میلی آمیر جریان LED، با استفاده از یک

DVM یا panel meter در دو سـر مقاومت امیتر قابل اندازهگیری است. این کار یک کنترل و نمایش دقیق از جریان LED را ممکن میسازد.

جریان گذرنده از دو LED با دقت بسیار خوبی با هم مقایسه شده و کار تعیین LEDهای مشابه را ساده می کند.

(080315)

100

نمایش گر برای محدود کنندهی دینامیکی

صوتی ، تصویری و عکاسی

تون گیسبر تس

نمایش گر شرح داده شده در این جا، به شکل ویژه برای تنظیم محدودکننده ی دینامیکی توضیح داده شده در صفحه ی 205 و بررسی این که آیا حد ماکزیمم ولتاژ مرجع (P1) نیاز به اصلاح دارد یا خیر، طراحی شده است. در این جا ما از یک تراشه ی دیکودر 4 به

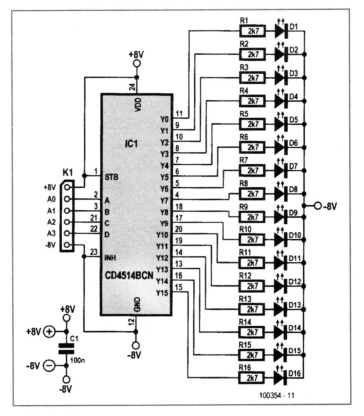
16 (نوع 4514) برای مشاهده ی حالت شمارنده ی بالاشمار/ پایین شمار 4 بیتی در مدار محدودکننده استفاده می کنیم. این تراشه می تواند از منابع ولتاژ 8 ± ولتی موجود در محدودکننده تغذیه شود. بُرد مدار محدودکننده یک کانکتور 6 مسیره (K5) دارد ولتاژهای تغذیه دسترسی ایجاد ولتاژهای تغذیه دسترسی ایجاد می کند. کانکتور K1 در مدار نمایش گر می تواند به K5 روی نمایش گر می تواند به K5 روی بُرد محدودکننده متصل شود.

برای هر ترکیب 4-بیتی منحصر به فرد در ورودی تراشهی 4514، یکی از خروجیهایش به سطح منطقی بالا میرود در حالی که سایر خروجیها در سطح منطقی پایین باقی میمانند. یک مقاومت محدودکنندهی

جریان جداگانه نیز به شکل سری با هر LED متصل می شود. استفاده از یک مقاومت کاتد مشترک در این جا امکان پذیر نیست چرا که بیشتر LEDها ماکزیمم ولتاژ معکوس سدکننده ای برابر فقط 5 دارند در حالی که ولتاژ تغذیه در این جا (16ولت) به میزان خوبی بالاتر

Indicator for Dynamic Limiter

تعداد شانزده LEDی قرار گرفته در یک ردیف،



یک نمایش «سیال» از پروسه ی کنترل را فراهم می کنند. شما می توانید نمایش را با استفاده از رنگهای متفاوت برای اولین و آخرین LED ارتقا دهید، مثلا قرمز برای D1 (ماکزیمم بهره) و سیز برای D16 (مینیمم بهره) و زرد برای سایر LEDها.

در حین مشاهده ی سیگنالهایی از منابع متفاوت (دستگاه تلویزیون، یخش کنندههای صوت و تصویر ماننـ د پخش کننده های DVD و غیره)، می توانید به آسانی از شانزده LED برای نمایش رفتارمحدودکننده و تغییر تنظیمات پتانسیومتر P1 در مدار محدودکننده استفاده کنید. این المان باید به گونهای تنظیم شود که

D16 فقط در ماكزيمم سطح سيگنال روشن گردد. اگر این امر امکان پذیر نیست و D16 صرف نظر از موقعیت P1، مدت زمان خوبی روشین میماند، لازم است که مقدار P1 را افزایش دهیم. البته، ممکن است که P1 را به قدری تغییر دهیم که قوی ترین منبع سیگنال کمی بالای رنج کنترل محدودکننده رود.

این مدار می تواند به آسانی بر روی بخش کوچکی از برد نمونهسازی بسته شود. مصرف جریان این مدار حدود 4 ميلي آمير است.

Repeatable COM Port Enumeration

(100354)

سرشماری تکراریذیر پورت COM

ميشل گاوس

رایانه و اینترنت

تراشهی رایج مبدل FTDI FT232R به

USB UART در بسیاری از پروژهها که واسط USB نیاز است، مورد استفاده قرار می گیرد. به هر حال اثرات نامطلوبي وجود دارد که چنانچـه از این قطعه به همراه تعداد زیادی وسایل جانبی، همزمان دریک رایانه استفاده کنید؛ رخ می دهد. هنگامی که رایانه USBهای جانبی خودش را سرشماری می کند، به محض یافتن قطعات با یک روند صعودی به آنها شمارهی پورت COM اختصاص می دهد: این یعنی شماره ی پورت COM هر بُرد در نرمافزار مکاتبه کننده، هر بار نیاز به تنظیم دستی دارد. بسیار مناسبتر است اگر هر پورت USB فیزیکی در PC همیشه متناظر همان شمارهی پورت COM باشد. خوشبختانه، راهی برای انجام این کار وجود دارد.

در هنگام ساخت، تراشهی مبدل USB نه تنها با یک ID فروشنده (VID)(۱) و یک ID محصول (PID) بلکه با یک شمارهی سریال منحصر به فرد درون EEPROM روی تراشهاش پروگرام شده است. هنگامی کـه ویندوز یـک قطعه با یـک VID و PID و

شمارهی سریال جدید می یابد، فرآیند شناخته شده "new hardware found" را انجام داده و به شکل اتوماتیک یک شـمارهی یـورت COM جدیـد به آن اختصاص مي دهد.

ایزار دستی 'FT_prog' (به شکل رایگان برای دانلود از وبسایت سازنده [2] در دسترس است) به FT232R اجازه می دهد تا از یک راه ساده دوباره

¹⁾ Vendor ID

²⁾ product ID

ىاشد.

پیکربندی شده تا از شماره ی سریال داده شده به قطعه در طـول سرشـماری اجتناب کنـد. روند به شـکل زیر است.

از بایک در USB جدید از کارخانه، شـمارهی آن جایی کـه در FT232R جدید از کارخانه، شـمارهی سـریال هنوز غیرفعال اسـت؛ به قطعه مطابق معمول شماره ی پورت COM بعدی اختصاص داده خواهد شد. ابزار 'FT_prog' را شـروع کنید. مطمئن شوید که پـورت COM مجازی اختصاص داده شـده به قطعه ی پـورت FT232R در مـورد؛ سـؤال، با یک برنامـه ی ترمینال یا دیگر نرمافزارهای مورد اسـتفاده باز نگهداشته نشده یا دیگر نرمافزارهای مورد اسـتفاده باز نگهداشته نشده

'Scan and Parse' بـر روی 'Devices' زيـر کليک کنيد.

بر روی 'USB String Descriptors' کلیک کنید و علامت 'Serial Number Enable' را بردارید.

زیر 'File' بر روی 'Save As Template' کلیک کنید: این پیکربندی را ذخیره می کند.

زیر 'Devices' بر روی 'Program' کلیک کنید، و سپس یک بار دیگر بر روی 'Program' کلیک کنید، یب بار که فرآیند پروگرام کردن کامل شد، ضروری است که بر روی 'Cycle Ports' کلیک کنید که دوباره قطعات FT232R را سرشماری کند. اکنون به FT232R یک شماره ی پورت COM که متناظر با پورت USB فیزیکی است اختصاص داده می شود.

یک اشکال این فرآیند این است که به هر قطعه FT232R جدید از کارخانه که باید پروگرام شود، ابتدا یک شماره ی پورت COM جدید به هنگام اولین اتصال اختصاص داده می شود. اگر شما تعداد زیادی FT232R برای پروگرام کردن بر روی یک PC داشته باشید، ممکن است از پورتهای غیرقابل دسترسی استفاده کنید. این مشکل می تواند با اضافه کردن یک ورودی جدید به فهرست ویندوز حل شود (اگرچه این کار یک انسان با اعتماد به نفس کم نیست!).

در فهرست، زیر:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
CurrentControlSet\Control\UsbFlags\

یے ورودی REG_BINARY بیہ نیام (REG_BINARY) ایجاد کنید، 'IgnoreHWSerNum04036001' ایجاد کنید، اکنون به همه (OD تنظیم کنید. اکنون به همه FT232R یی جدید یک شماره ی پورت COM مجازی بر مبنای پورت USB فیزیکی که به آن متصل شده است، اختصاص خواهد یافت.

(091074)

لينك اينترنتي

- [1] www.ftdichip.com/Documents/AppNotes/ AN_123_HOW%20COM%20Ports_Are%20 Allocated%20on%20Driver_Installation.pdf [2] www.ftdichip.com/Support/Utilities.htm
- [3] www.ftdichip.com/Support/Documents/App-Notes/AN_124_User_Guide_for_FT_PROG. pdf

لامپهای چشمکزن برای هواپیماها و هلکوپترها

Flashing Lights for Planes and Helicopters

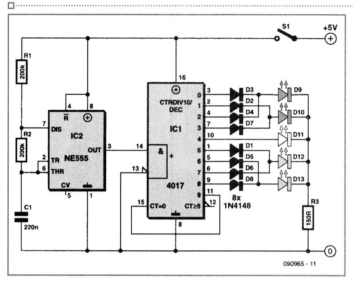
سر گرمی و مدلسازی

ژان **–** لوئی روش

دو نوع لامپ در هواپیماها وجود دارد: لامپهای چشمکزن قرمز یا سفید که «لامپهای ضد تصادم» نامیده می شوند و لامپهای ثابت، قرمز سر بال چپ، سبز سر بال راست، و سفید روی دم، که «لامپهای موقعیت» نامیده می شوند؛ این لامپهای ثابت به بیننده این امکان را می دهد که هواپیمای در حال رسیدن یا دور شدن را ببیند. سر هر بال، علاوه بر لامپهای دور شدن را ببیند. سر هر بال، علاوه بر لامپهای

ثابت، ممکن است لامپهای سفید چشمکزن قرار داشته باشد. شبیه ساز لامپهای موقعیت ارائه شده در این جا با لامپهای موقعیت واقعی امکانات زیر را در اختیار میگذارد؛ چشمکزن کردن لامپها (بسیار مفرح است) و شبیه سازی اثر جرقه با استفاده از یک حقه ی کوچک.

قطعهی معروف NE555 از نوع سطحی (SMD) بـه همراه شـمارندهی دهدهـی 4017 بـا 10 خروجی دیکـود شـده، باز هم بـه شـکل SMD بـرای مبنای



زمانی استفاده شد. معمولاً هر خروجی به شکل مستقل به کار گرفته می شود. در این مدار، دو خروجی با یک خروجی فاصله به هم متصل شدند: Q0 و Q2 (جلو سـمت چپ، LED قرمـز)، Q1 و Q3 (يشت سـمت چپ، LED قرمـز)، Q5 و Q7 (جلـو سـمت راست، LED سيز)، Q6 و Q8 (یشت سمت راست، LED سبز). برای جلوگیری از اتصال کوتاه شدن خروجی Low با High، یک دیود به شکل سری با هر خروجی استفاده شده است. در

این روش، ما برای هر LED چشمک دوتایی ایجاد می کنیم که اثر جرقهزنی را بدست می دهد.

خروجی Q4 برای دم هواپیما (LED سفید) یا هلی کویتر (LED قرمز) با چشمک تک و بدون استفاده از اثر جرقهزنی به کار گرفته میشود. خروجی Q9 نیز برای ریست استفاده می شود.

فقط یک LED در هر لحظه روشن است، بنابراین مصرف توان پایین است و در نتیجه عمر باتری را در طول پرواز کاهش نمیدهد. مقاومت 150Ω

ولتاژ و جریان تغذیه ی هر LED را محدود می کند. ولتاژ تغذیهی مدار (V 5ر4) می تواند از یک خروجی بلااستفاده در دیکودر نمونه گرفته شود. یک کلید خیلی کوچک در صورت لزوم می تواند متصل شود، اما از آن جا که یک هواپیما یا هلی کوپتر نیاز دارد که لامپهایش را در تمامی لحظات داشته باشد.

(090965)

لينك اينترنتي [1] www.elektor.com/090965

قفل دیجیتالی دو ـ دکمهای

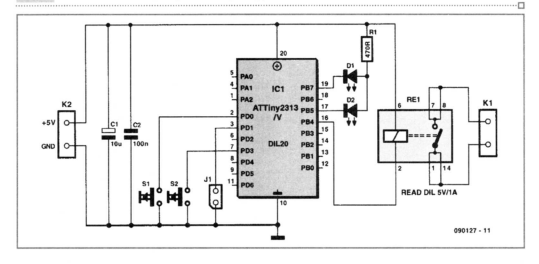
فرانسيس پرنو

در این جا یک قفل دیجیتالی ارائه شده که برعکس مدل های دیگر ، فقط دو کلید به جای صفحه کلید عددی رایج دارد. روش استفاده از آن به سادگی صفحه کلید است. کلید S1 برای وارد کردن رقمهای کد رمز در یک روش پالسی استفاده میشود، یعنی تعداد دفعاتی که شما کلید را فشار می دهید با رقمی که باید وارد شود تعیین می گردد. یک تلفن با صفحه ی شماره گیر همین روش کدگذاری را استفاده میکند؛ برای 4 چهار بار؛ نُه بار برای 9 و ... کلید را فشـار دهید. فشردن کلید S2

Two-button Digital Lock

پایان یک رقم را نشان میدهد. برای مثال، برای وارد کردن کد 4105، S1 را چهار بار فشار دهید، سپس S2 را فشار دھید، سےس S1 یک بار، S2 یک بار، پس از آن بدون فشردن S1 دوباره S2 را فشار دهید، سپس در نهایت S1 را پنج بار و S2 را یک بار فشار دهید تا پایان یابد. اگر کد صحیح باشد، LED سبز D1 برای 2 ثانیه روشن می شود و رله برای 2 ثانیه انرژی دار می گردد. اگر کد اشتباه باشد، LEDی قرمز D2 برای 2 ثانیه روشن شده و رله انرژی دار نمی شود.

برای تغییر کد، جامپر J1 را متصل کنید و کد



جاری را وارد کنید. هنگامی که LED ی سبز D1 دو بار چشمک زد، 4 رقم کد جدید را وارد کنید. دیود D1 سه بار چشمک خواهد زد و شما باید کد جدید را تایید کنید. اگر این تایید صحیح باشد، D1 چهار بار چشمک خواهد زد. اگر LED ی قرمز D2 چهار بار چشمک زد، خواهد زد. اگر D1ی قرمز D2 چهار بار چشمک زد، چیزی اشتباه شده است و شما باید همه مراحل را دوباره شروع کنید. برای پایان عملیات اتصال جامپر را بردارید و خاموش کنید و دوباره روشن کنید. قفل دیجیتالی اکنون آماده برای استفاده با یک کد جدید است.

می توان نرمافزار موردنظر برای پروژه را در صفحهی وب یافت. فراموش نکنید که حافظهی EEPROM میکروکنترلر را پیش از پروگرام کردن آن پاک کنید، می توانید مطمئن شوید که کد قراردادی

1234 است و نه یک کد نامعلوم که در EEPROM باقی مانده است.

کمی تمرین برای خوانندههای ما: این پروژه را به یک قفل دیجیتالی با یک کلید تبدیل کنید- برای مثال از فشردن طولانی S1 به جای فشردن S2 به منظور نمایش یایان یک رقم استفاده کنید.

(090127)

لینکِ اینترنتی Www.elektor.com/090127

090127-11: source codes and hex file, from [1]

PIC/C یا VHDL/FPGA برای فرستنده /گیرندهی RFM12

109

PIC/C or VHDL/FPGA for RFM12 TX/RX

ميكروكنترلرها

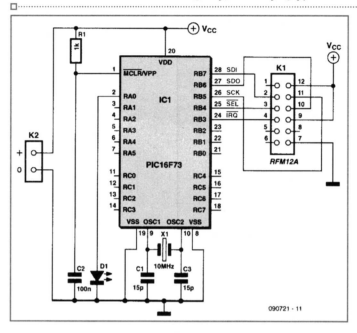
بویان یووانوویچ و میلون یوتیچ

استفاده از ماژولِ رادیوییِ ارزان قیمتِ RFM12 که از بانـدِ ISM (بدون مجـوزِ) 888 مگاهرتز (در آمریکا: 915 مگاهرتز) استفاده می کند، بـا میکروکنترلرهایی ماننـد ATmega و R8C13، هنگامـی کـه تعدادی از مقالات منتشر شده ی الکتور مربوط به آن را خواندهاید، بسیار سر راست خواهد بود.

در اینجا استفاده از فرستنده و گیرندهی نوعDIP

REM12-434-D برای 434 مگاهرتز(در آمریکا: مگاهرتز) به جای RF 12-868-S که نوع نصی سطحی (SMD) آن است، پیشنهاد شده است. قطعاً طول آنتن برای تناسب با فرکانس پایین باید به 17 سانتی متر تغییر کند.

نویسندگان از یک PIC16F73A برای کنترل ماژول فرستنده و گیرندهیRFM12A استفاده کردند. برنامهی ویژهی میکرو با استفاده از C نوشته شد و از یک بُرد گسترش EasyPIC4 و micro



C PRO برای PIC استفاده می کند که هر دو از -Microele می کند که هر دو از -ktronika هستند. به عنوان یک عمل شبه موازی، نرمافزار به زبان VHDL برای خانواده ی FPGA Cyclone II ارائه شده است. برای این موضوع بُرد Altera DE2 و نیرمافید.

پروت کل ارتباطی حاکم بر الگوریتمهای فرستنده و گیرنده برای کدهای کی PIC16F73 در اینجا نشان داده شده است. ولتاژ تغذیه و ولتاژ سطح '1' هر دو 5+ ولت هستند.

در تجهیـزات PIC، اتصـال

ارتباط سریال SPI در نرم افزار شناسانده شده است. نرخ دیتا و انحراف فرکانس به ترتیب 84 کیلوبیت در هر ثانیه و 902 کیلوهر تز هستند. در طول انتقال داده، میکروکنترلر پین SDO را در نظر دارد تا چک کند که آیا رجیستر Tx برای دریافت بیت بعدی آماده (یک بودن (SDO) است یا نه این بیت به صورت سریالی، ابتدا

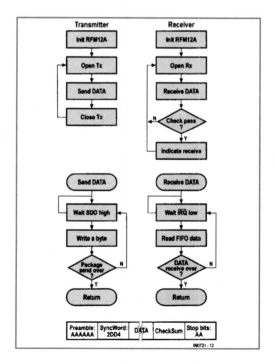
MSB، فرستاده می شود. هنگام دریافت دیتا، گیرنده با صفر کردن پین nIRQ هنگامی که رجیستر FIFO اطلاعات دریافت کرده است، یک وقفه تولید می کند. این دیتا بیت ها به صورت سریالی، باز هم ابتدا MSB، به میکروکنتر لر فرستاده می شوند.

الگوریتمهایی با اندکی تفاوت و پروتکل های ارتباطی به Cycloneel FPGA برای ارتباط با ماژول فرستنده ی RFM12 اعمال می شود. در این حالت ولتاژ تغذیه و ولتاژ منطقی 1 هر دو به صورت $^{3.5}$ ولت تعریف می شوند.

تمامی فایلهای کد اصلی و قابل اجرا، توسط فریسندگان برای هر دو 'شاخه' از پروژهی (PIC/C) یا VHDL/FPGA این وبسایت الکتور قابل دسترس قرارداده شدهاست. RFM12-868-s در فروشگاه الکتور به عنوان جنس 71-71125# قابل دسترس است.

(090721)

لينكهاي اينترنتي [1] ATM18 on the Air, Elektor January 2009, www. elektor.com/080852 [2] Radio for Microcontrollers,Elektor January 2009, www.elektor.com/071125 [3]USB Radio Terminal, page 106 of this book [4] www.hoperf.com [5] www.elektor.com/090721



بردبُرد به عنوانِ صفحهی گرم

19-

Breadboard as Hotplate

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

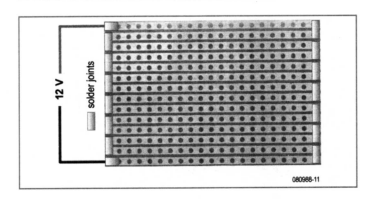
كلاوس برتهولت

می توان یک بُرد نمونه سازی نواری (بِرِدبُرد) استاندارد را به راحتی به یک صفحه ی گرمازای 12 ولت تبدیل کرد. کافی است تا شیارهای مسی را به صورت سری به هم اتصال دهیم.

با منبع تغذیهی 12 ولت جریانی حدود 4 آمپر از بُرد عبور

می کند که حدود 50 وات تلف توانی ایجاد خواهد کرد. تغذیه را می توان با یک باتری 12 ولت استاندارد ماشین و یا یک شارژر باتری 12 ولت تامین کرد. دما در سمت اپوکسی بُرد می تواند به 100 درجه ی سانتی گراد برسد! راحت ترین شیوه ی ساخت صفحه این است که ابتدا مسیرها را در هر دو انتها به هم لحیم کنیم. حال می توانیم با استفاده از یک دریل ظریف (مثل درِمِل) که نوک آن چرخ برش قرار دارد، لحیمهای بین مسیرهای مسی را طوری متناوبا ببریم که تمام مسیرهای مسی با هم سری شوند. همان طور که در شکل نشان داده شده است، دو اتصال به صفحه در انتهای شیارها صورت می گیرد.

مسیری 15 سانتی متری مقاومتی در حدود 70 میلی اهــم در دمــای 20 درجــه ی ســانتی گراد دارد. بــا



متصل بودن صفحه ی داغ ساخته شده به 12 ولت جریانی در حدود 4 آمپر ایجاد شد که نشان دهنده ی مقاومت کلی در حدود 3 اهم است؛ هر نوار تقریباً 83 میلی اهم. دمای متوسط نوارهای مسی در در 65 درجه ی سانتی گراد اندازه گیری شد.

اطمینان حاصل کنید که سیمی که صفحه ی گرم را به باتری متصل می کند به اندازه ی کافی قطور است تا بتواند جریان مورد نظر را هدایت کند. یک فیوز داخلی هم در سیم کشی به باتری ماشین باید در نظر گرفته شود، اتصال کوتاه می تواند خطرناک باشد.

علاوه بریک صفحه ی گرمایی خوب، از این نوارها می توان به عنوان یک شبکه ی مقسم ولتاژ دقیق با مقاومت داخلی کم استفاده کرد.

(080988)

باتري ۹ ولتي مجازي

151

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

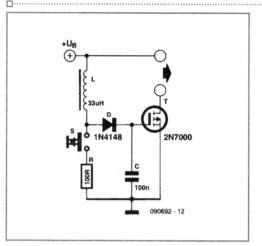
Virtual 9 V Battery

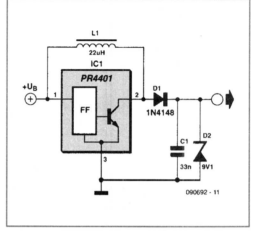
مى شود حتى بيشتر تاسف بخوريد!

نویسنده از تعدادی از این دستگاهها استفاده می کند، پس سعی کرد که راه حلی برای این مشکل پیدا کند، پس سعی کرد که راه حلی برای امین فکر او استفاده از یک مبدل DC/DC برای استفاده از باتریهای 5ر1 ولتی در تجهیزات و ولتی بود. یک دستگاه عالی برای این منظور راه

ياكوب ترفتس

نسبت قیمت به انرژی باتری های 9 ولتی کتابی در مقابل باتری های 5ر 1 ولتی قلمی به طور قابل ملاحظه ای بدتر است. در صورتی که دستگاهی را بر حسب تصادف روشن رها کنید، این باتری ها باعث





ذخیره کنیم. خازن آنگاه به آهستگی در گیت ماسفت دشارژ میشود که باعث روشن ماندن چند دقیقهای این افزاره قبل از خاموش شدن آن میشود.

خودالقای سیمپیچ L برای تولید ولتاژ بالاتر استفاده می شود. وقتی که سوئیچ S به مدت کوتاهی بسته است جریانی در سیمپیچ جاری می شود. باید اطمینان حاصل کنیم که ولتاژ ، از حداکثر ولتاژ مجاز گیت ماسفت (20 ولت) بیشتر نمی شود. با داشتن حداکثر ولتاژ ورودی (تقریبا δ 1 ولت)، جریانی که به مدت کوتاهی از سیمپیچ عبور می کند (تقریبا δ 1 میلی آمپر) و اندوکتانس L1 قادریم انرژی ای را که می تواند در سیمپیچ ذخیره شود محاسبه کنیم. وقتی سوئیچ S1 باز می می شود، و در نتیجه می توانیم ولتاژی دو سر C1 ایجاد کنیم. با مقادیر عناصر داده شده ، این مقدار تقریبا S2 ولت می شود. نمونه ی می می سود. وره ی روشن ماندنی برابر S3 درقیقه داشت.

(090692)

انداز LED کی PremaPR4401 است. این تراشه ی کوچک، فقط سه اتصال دارد، و مدار خارجی مورد نیاز آن نیز فقط شامل یک سیمپیچ، یک دیود و یک خازن صافی می شود. این دستگاه با کارایی قابل قبولی قادر است تا ولتاژهای ورودی بین 9ر0 تا 5ر1 ولت را به 9 ولت تبدیل کند. حداکثر بار حدود 3 میلی آمپر است. البته این تمام داستان نیست، وقتی حتی هیچ باری

البته این تمام داستان نیست، وقتی حتی هیچ باری در خروجی نیست نیز تراشه جریان می کشد که باعث تخلیه شدن تدریجی باتری حتی در صورت خاموش بودن تجهیزات می شود! این به معنی نیاز به نوعی مدار خاموش کننده ی خودکار است. چطور می توانیم تایمری بسازیم که با ولتاژ کمتر از یک ولت کار کند و جریان ناچیزی مصرف کند؟ جواب نوعی ماسفت است که مقاومت حالت روشن ناچیزی دارد و ولتاژ آستانهاش نیز فقط کمی بیشتر از 3 ولت است. این ولتاژ هنوز هم بیشتر از دو برابر ولتاژ پایانههای یک باتری 5ر1 ولتی است. باید ولتاژی به اندازه ی کافی بزرگی (بزرگتر از است. باید ولتاژی به اندازه ی کافی بزرگی (بزرگتر از اولت) را به سرعت تولید کرده و آن را در یک خازن

سنسورِ سطح بنزین / گازوئیل

154

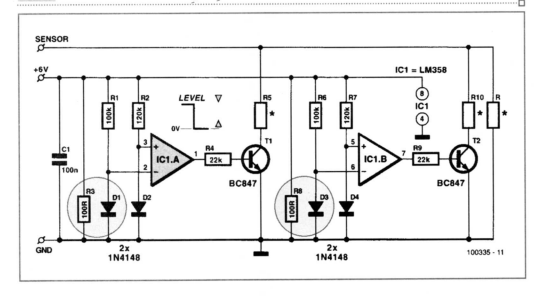
Petrol/Diesel Level Sensor

تست و اندازهگیری

پُل دو رویتر

این سنسور مخصوصاً مناسب استفاده در فضاهای کوچک مثل باک یک موتورسیکلت است. برخلاف یک

سنسـور معمولی با یک بازوی شناور که جاسازی آن در باک مشـکل اسـت، این مزیت را دارد که هیچ قسمت متحرکی در این سنسـور وجـود ندارد. مدار سنسـور را عناصر اسـتاندارد و ارزانی تشـکیل میدهند و میتوان



آن را با بودجهی کمی سرهم کرد.

اصل کاری این مدار بر اساس اندازهگیری ولتاژ مستقیم دو دیود مشابه (ابتدا برای اطمینان از همسانی این دیودها آنها را تست کنید) است. ولتاژ رو به جلوی یک دیود با افزایش دمای پیوند دان آن کاهش می یابد. اگریک مقاومت را به اندازهی کافی به یکی از دو دیود نزدیک قرار دهیم، در صورتی که دیود خارج از بنزین قرار گیرد کمی گرمتر میشود. برای رسیدن به بهترین نتیجه، دیود دیگر (که به عنوان مرجع مقایسه استفاده می شود) بهتر است در سطح دیود قبلی قرار گیرد. اگر ديودها داخل بنزين قرار گرفته باشند، مقاومت گرم شده تاثیری در آنها نخواهد داشت، زیرا با بنزین خنک می شوند. یک آپامپ ولتاژ دو دیود را با هم مقایسه می کند، جریان دیود مرجع کمی کمتر است. وقتی سطح بنزین کم می شود، آپامپ به اشباع مثبت رفته و ترانزیستور خروجی روشن می شود که باعث موازی شدن یک مقاومت حسگر با خروجی سنسور می شود. مى توان چند تا از این مدارها را با هم استفاده كرد، هر کدام با مقاومت خروجی سوئیچینگ خودشان که می تواند با خروجی موازی می شود. می توان از سیگنال نهایی در یک وسیلهی اندازهگیری استفاده کرد.

با استفاده از همین اصول، نویسنده نوار سنسوری متشکل از 5 بُرد نمونه ی اولیه برای یک باک بنزین ساخت. با قرار دادن این نوار سنسور در بـاک با زاویه

ای مخصوص، دقتی در حدود 5ر1 لیتر بر هر سنسور امکان پذیر است. بسیاری از باکها جای مناسبی در انتهای خود برای قرارگرفتن یک وسیلهی الکتریکی دارند که برای اتصال به یک لامپ در پانل اندازهگیری برای نشان دادن میزان سوخت ذخیره تعبیه شده است. نوار سنسور را می توان در جای آن قرار داد.

می توانید برای به دست آوردن نتایج دقیقتر کمی مقادیر مقاومت حسگر را کم و زیاد کنید، البته دقت کنید که مقدار این مقاومت را از 100 اهم کمتر نگیرید. قرار دادن مقاومت گرمازا و دیودها نیز در یک تیوب کوچک که سوراخ کوچکی در درانتهای آن دارد لازم است؛ این عمل باعث جلوگیری از ترشح بنزین به دیود و خنک نشدن بی مورد آن می شود.

مدار باید با منبعی بین 5 تا 6 ولت تغذیه شود تا مقاومتهای مخصوص تولید گرما بیش از حد داغ نشوند. بعد از چک کردن همه چیز و اطمینان از عملکرد صحیح مدار، بهتر است تا مدار را با چسب اپوکسی پوشاند تا در مقابل بنزین مقاومت بیشتری داشته باشد.

نکته: می توانید از LM3914 ی معروف به عنوان یک سنجه برای ساختن یک نمایشگر LED با 10 عدد LED استفاده کنید. چندین نمونه مدار مناسب در مجلات الکتور معرفی شده است.

یادداشت: این سنسور برای استفاده در مایعات رسانا مناسب نیست.

کوپولوی دههی شصتی

Mini Sixties Plus

صوتی، تصویری و عکاسی

Specifications

Sensitivity: 820 mV (9.1 W)

Gain: 10.4

Max. power: 9.1 W (THD = 1 %) Freq. response: 21 Hz...1 MHz (1 W)

21 Hz...400 kHz (8 W)

THD+N: 0.4 % (1 kHz, 1 W,

BW = 80 kHzS/N: 78 dB (BW = 22 kHz lin.)

86 dBA

مقادیر R5 و C3 طوری انتخاب شدهاند تا فرکانس قطع پایینی در حدود 15 هرتز داشته باشیم.

طبقهی تقویت ولتاژ آمپلیفایر با ترانزیستور T2 تشکیل می شود، که مقاومت R12 بار آن محسوب می شود. این مقاومت به جای وصل شدن به خط تغذیه، به انتهای بلندگو متصل شده است تا ولتاژ دو سر آن به طور مجازی تغییری نکند: این اثر «بوتاسترپ» است. حربانی که در آن جاری می شود در این حالت ثابت می ماند و برای راهاندازی ترانزیستور قدرت کافی است، حتی وقتی که ولتاژ خروجی نزدیک ماکزیمم مقدارش است. مشكل اين سيستم عبور همين جريان از بار است که باعث ایجاد ولتاژ DCی کوچکی در دوسر پایانههای بار می شود (26 میلی ولت در 33 میلی آمپر).

مقاومت R13 از كلكتور-باز شـدن ترانزيسـتور T1 وقتی که باری بـه خروجـی متصل نیسـت جلوگیری می کند، به طوری که ولتاژ نقطه ی کار در محل اتصال R8//R9 و R10//R11 در همان مقدار نصف ولتاژ تغذیه باقی می ماند. مقاومت امیتر R7 طبقه ی بهره را خطی می کند و خازن C4 با تعیین قطب غالب، باعث یایداری تقویت کننده می شود.

طبقهی توان از ترانزیستورهای T3 و T4 که به صورت یک طبقهی «پوش-پول» مکمل متقارن بسیار کلاسیک متصل شدهاند، تشکیل شده است. دیودهای D1 و D2 جریان نقطه کار طبقه ی توان را که لازم است یا تنظیم کردن P2 برابر با 20 میلی آمپر شود تثبیت می کنند. جریان نقطه کار با استفاده از یک ولت متر بین

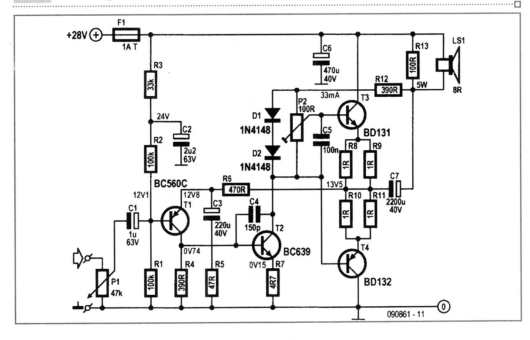
پوزف کروتیس

این مدار از تقویت کننده ی توانی که در دهه ی 60 منتشر شد و قادر بود در هر کانال 8 وات را به بار 8 اهمی تحویل دهد و از ترانزیستورهای ژرمانیوم قدرت AD161 و AD162 استفاده مي كرد، ايده گرفته است. اين ترانزيستورها بالاخره ساختن طبقات توان متقارن مکمل را مطابق با استانداردهای آن دوره ممکن کردند: پوش-پول کلاس AB که با دو پنتود(۱) EL84 ساخته می شد. قدرت « این کوچولوی دهه شصتی» ، با همان اندازهی متوسطی که هست، هنوز هم بیش از اندازهی مورد نیاز برای تغذیهی بلندگوهای باکیفیت بالا است و قابلیت شنیده شدن راحتی را برای سیگنال خروجی یک کامپیوتر یا یک بخش کننده ی MP3 را فراهم می سازد. لازم به ذکر نیست که در حالت استریو، احتیاج به ساختن دو کانال مجزا است.

سیگنال ورودی به بیس ترانزیستور T1 که با شبکهی مقسم مقاومتی R1، R2 و R3 بایاس شده و با خازن C2 دكوپلاژ شده است، اعمال مى شود. مقاومت R6 سےگنال فیدیک منفی را از خروجی بــه امیتر T1 اعمال می کند. از آن جایی که جریان کلکتور T1 توسط اختلاف سیگنال ورودی و سیگنال فیدبک منفی تعیین می شود، این ترانزیستور نوعی تقویت کننده ی خطا تشكيل مي دهد.

R6 و R5 و R5بهرهی ولتاژ «کوچولوی دههی شمتی» را در باند صوتی تعیین می کند. با مشخصات نشان داده شده در اینجا بهره برابر 11 است (1+R6/R5). اگر احتیاج بود مى توانيد با انتخاب مقدار 22 اهم براى R5 (و 470 میکروفاراد برای C3) مقدار بهره را به 22 برسانید.

۱) پنتودها (Pentodes) ادوات الکترونیکی ای با ۵ الکترود هستند که در سال ۱۹۲۲ برنارد تلگن ألمانی آنها را اختراع کرد. پنتودها نوع جدیدتری از لامپهای خلاء بودند و پیشرفتی نسبت به نوع چهار الكترودي أنها به حساب مي أمدند؛ خود لامپهاي خلاء چهار الكترودي نيز ارتقاء يافته نمونه ســه الكترودي بودند (پاورقی مترجم).



امیترهای T3 و T4 اندازهگیری می شود: ولتاژی که بر حسب میلی ولت اندازهگیری شده نشان دهنده ی جریان بر حسب میلی آمپر است. ممکن است احتیاج باشد هنگامی که تقویت کننده در دمای طبیعی کار خود قرار گرفت، جریان نقطه ی کار کمی بالا برده شود.

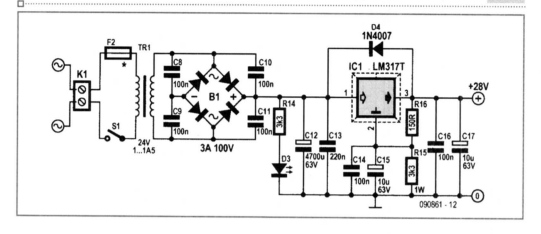
ترانزیستورهای قدرت لازم است با استفاده از چسب مخصوص و جداسازهای عایق به هیتسینکی با مقاومت گرمایی کمتر از 4 درجهی سانتی گراد بر وات متصل شوند. همچنین لازم است دیودهای ${\rm T}$ 0 و ${\rm T}$ 0 در تماس گرمایی مناسبی با ترانزیستورهای ${\rm T}$ 3 و ${\rm T}$ 4 باشند ${\rm T}$ 1.

تقویت کننده از یک منبع تغذیه ی متقارن استفاده نمی کند، به همین دلیل بار باید از طریق خازن C7 به خروجی طبقه توان وصل شود (2). از آن جایی که خروجی آمپلی فایر در مقابل اتصال کوته محافظت نشده است، یک فیوز 1 آمپری دیرسوز باعث می شود تا در صورت بروز مشکل، خسارات احتمالی کمتر شود. برای محافظت از منبع تغذیه ی 28 ولتی از رگولاتور برای محافظت از منبع تغذیه ی 28 ولتی از رگولاتور داخلی آن باعث محافظت بیش تری می شود. رگولاتور داخلی آن باعث محافظت بیش تری می شود. رگولاتور

و نتیجتًا باز هم کمتر شدن ولتاژ بیس امیتر آنها و باز هم بیشتر شدن جریان نقطه کار میشود. این سیکل معیوب نوعی فیبدک مثبت ایجاد کرده و باعث سوختن ترانزیستورهای قدرت خروجی میشود که به اصطلاح به آن فرار حرارتی میگویند (Thermal). برای جلوگیری از این مشکل دیودهایی که وظیفه بایاس کردن ترانزیستورهای خروجی را دارند در تماس حرارتی بایاس کردن ترانزیستورها داغ شوند بایاس قرار میدهند، بدین ترتیب اگر ترانزیستورها داغ شوند و ولتاژ بیس امیتر آنها کمر شود، دیودها هم داغ میشوند و ولتاژ فروارد آنها نیز کم میشود و جریان نقطه کار تغییر قابل ملاحظه ای نمی کند (پاورقی مترجم).

۲) اگر دقت کنید مقدار این خازن نسبت به خازنهای دیگر بسیار بزرگ است. این خازن در سیکل مثبت همان طور که ترانزیستور قدرت است. این خازن در سیکل مثبت همان طور که ترانزیستور قدرت است و سیگنال را به بار می رساند شارژ شده و در سیکل منفی مثل یک منبع تغذیه برای ترانزیستور gnp عمل می کند. اگر این خازن نباشد ترانزیستور قدرت پایینی روشن نشده و درست کار نمی کند و کار مدار به شدت دچار اختلال شده، نیم سیکل سیگنال خروجی بریده شده و اعوجاج خروجی بسیار زیاد می شود (یاورقی مترجم).

() در تقویت کننده پوش-پول کالاس B ترانزیستورها در حالت ایستا خاموش بوده و فقط با اعمال سیگنال ورودی روشن شده و هدایت می کنند، بدین ترتیب تلف توان حالت ایستا نسبت به کلاس A بسیار کمتر شده و بازده بیشتر می شیود. اما به علت اینکه ترانزیستورها در حالت عادی خاموشند و ولتاژ بیس امیتر آنها برای روشن شدن به حدود عرو ولت ولتاژ نیاز دارد، در حالت عبور از صفر سیگنال اعوجاج ایجاد می شود که در تقویت کنندههای صوتی قابل تحمل نیست (Distortion). به همین دلیل ترانزیستورهای خروجی را معمولا با استفاده از ولتاژ فروارد دو دیود در مرز روشن شدن قرار می دهند و کلاس AB شکل می گیرد. مشکلی که ممکن است به وجود آید در دانزیستورهای قدرت و داغ آید در هنگام عبور جریان زیاد از ترانزیستورهای قدرت و داغ شدن آنهاست. داغ شدن این ترانزیستورها باعث کمتر شدن و لتاژ بیس-امیتر آنها شده و جریان نقطه کار را زیاد می کند،



هم باید روی یک هیت سینک با مقاومت گرمایی کمتر از C/W و نصب شود. در صورت امكان بهتر است از عایق کاری هم استفاده کنید. ترانس تغذیه،TR1، باید قادر به عبور 1 تا 5ر1 أمير در 24 ولت باشد. مقدار فيوز F2 باید مقدار پیشنهادی سازندهی ترانس را داشته ىاشد.

ولتاژها و جریانهایی که در مدار نشان داده شدهاند در نمونهی ساخته شدهی ما اندازهگیری شدند. ما اعوجاج را 14ر0٪ (1 کیلوهرتز، 1 وات) اندازهگیری کردیہ، که برای یک نمونه ی تجربی که فقط از 4 ترانز پستور استفاده می کند مقدار بدی نیست.

(090861)

کمک راهانداز برای رایانههای شخصی

Start-up Aid for PCs

رایانه و اینترنت

اگبرت یان فن دن بوش

از وقتی که یکی از سرورهای متعلق به نویسنده بعد از مشکلی در برق دیگر به طور اتوماتیک روشن نشد، این مدار کوچک برای اجرای این وظیفه طراحی شد.

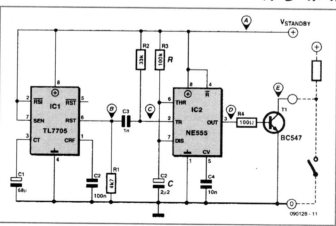
کامپیوترهای قدیمی تری که مورد بررسی قرار

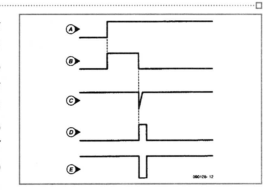
گرفتند حالت standby داشــتند، ولی تنظیمات مشخصی در BIOS کے امکان روشین شدن بدون متصدی را بدهد، نداشتند. با وجود این که ولتاژ تغذیه ی 5 ولتے standby برای این کار موجود است ولى لازم است براى راهاندازی مجدد کامپیوتر دکمهای را برای مدت زمان کوتاهی بفشارید. بیشتر کامپیوترهای مدرن تنظیمات خاصی در BIOS

دارنـد که بعد از قطع احتمالی برق به صورت خودکار روشن شوند.

بعد از ساختن این مدار ضمیمه، کامپیوتر تقریبا بعد ازیک ثانیه روشن می شود، ضمناً دکمه ی کامپیوتر مثل قبل كار مى كند.

این مدار بر پایه دو المان قدیمی طلایی بنا نهاده





شده است: یک NE555 که تولیدکننده ی تک پالس است و یک TL7705 که تولید کننده ی Reset است [ریست کننده]. تولید کننده ی ریست بعد از وصل شدن

تغذیه پالسی به عرض یک ثانیه ایجاد خواهد کرد. مدار RC بین TL7705 و NE555 یک پالس تریگر کوچک در لبهی پایینرونده ی پالس ۱ ثانیهای تولید می کند. NE555 با تولید یک پالس مناسب با استمرار TL705 به این پالس تریگر واکنش نشان می دهد. در طول این پالس ترانزیستور خروجی کلید فشاری کامپیوتر را که در بالا ذکر شد وصل می کند، و کامپیوتر فرمانبردارانه روشن می شود.

هم چنین در کاربردهای دیگری که احتیاج به اتصالی با استمرار کوتاه بعد از برقرار شدن تغذیه دارند نیز می توان از این مدار استفاده کرد.

(090128)

تايمر دويدن آهسته

150

Jogging Timer

سرگرمی و مدلسازی

حتماً به آن نگاه کنید و می توانید تمام توان خود را

استفان هوفمان

تمرینات بدنی منظم مهم است، مخصوصاً برای عدهای از ما که بیش تر روز را در پشت میز در محل کار سپری می کنیم. دویدن آهسته یکی از محبوب ترین و موثر ترین شیوههای فعالیت ورزشی است و مهم است که یک برنامه ی ورزشی منظمی داشته باشیم.

اینجاست که تایمر دویدن

که در این جا شرح داده شده می تواند به کار آید. این تایمر هر 10 دقیقه با استفاده از بازر پیزو صدایی تولید می کند و با استفاده از هشت LEDی سری مشخص می کند چه تعداد از این پریودهای 10 دقیقهای سپری شده است. در نتیجه مهندس الکترونیکی که در حال تمرین است، می تواند هزینه ی خریدن یک ساعت مخصوص این کار را پس انداز کند. در ابتدای تمرین دستگاه را روشن کنید و آن را در جیب خود قرار دهید. از آن جایی که دستگاه یک سیگنال صوتی ایجاد می کند از مان گذشته

بر روی دویــدن متمرکز نمایید. به هــر حال در صورت تمایـل می توانید هر زمـان با نگاه کردن به دســتگاه از تعداد 10 دقیقههای سپری شده مطلع شوید.

مدار بر اساس یک میکروکنترلر ATtiny44 از شرکت Atmel که با استفاده از BASCOM پروگرام شده است کار می کند. مدار در زمان روشین شدن، آزمایش مختصری بر روی بازر و LEDها انجام می دهد. ایجاد وقفههایی در تایمر(۱) باعث چشمک

زدن یک LED با فرکانس 1 هرتز می شود، در نتیجه همیشه می توان چک کرد که تایمر در حال کار است؛ در همین حال یک شـمارندهی ثانیه (ثانیه شمار) در حال اضافه شـدن است. هر 10 دقیقه یک سیگنال صوتی با استفاده از بازر تولید می شود و یک LEDی روشن به LED های روشن قبلی اضافه می گردد.

کد BASCOM این مداریه صورت رایگان در

[1] موجود است. به راحتی می توان کد را تغییر داد و نسخهی دموی BASCOM برای کامپایل آن کفایت

لینک اینترنتی

(110160)

[1] www.elektor.com/110160

ناظر بیسیم کودک

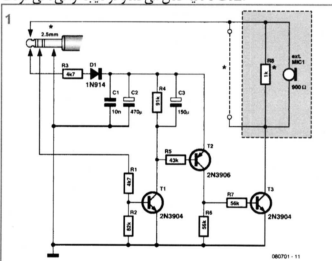
واكىتاكىھا (معروف بـه

Wireless Baby Monitor

ولفگانگ پایکه و تون گیسبرتس

خانه و باغ

تشخیص دهند و سوئیچ PTT واکی تاکی کودک را به مـدت 5 ثانیه فعال می کند و در نتیجه واکی تاکی کودک



(Handheld⁽²⁾ و يا (1)PMR (که در بسیاری از کشورها بدون نیاز به مجوز خاصی کار می کنند) را می توان حتی از فروشگاههای بزرگ با قیمت کمی خریداری کرد. با توجه به قیمت پایین، چنین دستگاهی میتواند با اضافه شدن چندین قطعهی خارجی، انتخاب مناسبی برای

یک نظارتگر بی سیم کودک باشد. این مدارات برای استفاده از بلندگوها و میکروفونهای خارجی و همچنین سوئیچهای

(Push-To-Talk) خارجی به سـوکت جک خروجی (که در بیشتر واکی تاکی ها موجود است) وصل مى شوند.

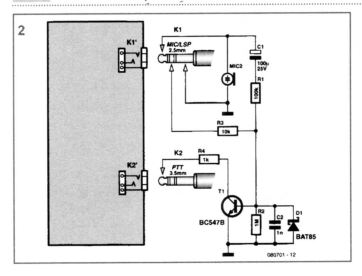
واکیتاکی به همراه میکروفون و قطعات الكترونيكي اضافه در اتاق كودك قرار مى گيرد. وقتى سوئیچ PTT در واکی تاکی دیگر حدود یک ثانیه فشار داده شود، واکیتاکی کودک اصواتی تولید میکند که مدارات الکترونیک اضافهی به کار رفته می توانند آن را

به حالت ارسال سوئیچ می شود. در این مدت می توان با واکی تاکی دوم صداهایی را که میکروفون خارجی واکی تاکی کودک دریافت می کند شنید. شکل 1 مداری را کے نویسے ندہ برای این منظور طراحی کردہ نشان مىدهـد. اين مدار بـه طور خاص بـراى PMR 3000 Tevion کے چند وقت پیش Aldi آن را میفروخت طراحی شدہ است. سوکت جے خروجی این نوع واکی تاکی تمام اتصالات لازم برای مدارات خارجی را داراست.

ولتـاژ موجود بر روی کانکتـور PTT از طریق ،R3 D1 و C1/C2 براى توليد ولتاژ تغذيهى مورد نياز

1) Personal Mobile Radio

۲) به دستگاههای الکترونیکی همراه کوچک مثل PDA ها معمولا Handheld گفته می شود (پاورقی مترجم).



مدار به کار رفته است. وقتی بلندگوی خارجی [در واکی تاکی کودک] یک سری اصوات را تولید میکند (وقتی که سوئیچ PTT در واکی تاکی دیگر پایین نگه داشته شده باشد)، باعث هدایت داشته شده باشد)، باعث هدایت روشن شدن T2 و T3 می شود که میکروفون خارجی را به زمین وصل میکنند. جریان عبوری از میکروفون باید برای فعال کردن موئیچ PTTی واکی تاکی کودک کافی باشد تا آن را در حالت ارسال قرار دهد. اگر میکروفون

خارجی جریان کافی مورد نیاز را تامین نکرد، یک مقاومت (R8) باید به صورت موازی با آن قرار گیرد. کمی آزمایش برای تعیین کردن مقدار این مقاومت لازم است. اگر قصد دارید از میکروفون داخلی دستگاه استفاده کنید، R8 را باید با یک سیم معمولی تعویض نمایید.

وقتی واکی تاکی به حالت ارسال تغییر وضعیت می دهد، تقویت کننده ی داخلی دستگاه دیگر سیگنالی تولید نمی کند و T1 خاموش می شود. با این حال، از آن جایی که خازن الکترولیتی C3 در این مدت شارژ شده است، ترانزیستورهای T2 و T3 برای چندین ثانیه به هدایت کردن ادامه می دهند تا این که خازن C3 از طریق مقاومت R4 تقریباً کاملاً تخلیه شود.

نمونه ی ساده تری با همان کارایی در آزمایشگاههای الکتور (شکل 2) برای استفاده با PMR های ارزان تر که قابل خریداری از Conrad Electronics است طراحی شده است (PMR Pocket Comm Active). این واکی تاکیها فیش جک جداگانه ای برای بلندگو و میکروفون و همچنین اتصالات PTT دارند.

وقتی تماس برقرار شود، یک سری از اصوات تولید میشود که برای روشن کردن T1 از طریق R3 تولید می روند. سپس T1 عملکرد PPT را فعال کرده و تقویت کننده ی میکروفون روشن می شود. با این حال علاوه بر سیگنال صوتی تولید شده، از آفست DC

ایجاد شده در هنگام روشین بودن طبقه ی خروجی داخلی نیز استفاده می شود. هر دو بلندگوهای داخلی و خارجی از طریق یک خازن 100 میکروفارادی راهاندازی می شوند.

وقتی تماسی برقرار می شود، خازن مذکور از طریق مقاومت R3 و اتصال بیس-امیتر ترانزیسـتور T1 شارژ مىشود. اگر اغلب اوقات با واكى تاكى تماس گرفته می شود، این خطر وجود دارد که خازن خروجی شارژ شده باقی بماند و آفست DC سیگنال صوتی دیگر برای روشن کردن T1 کافی نباشد . برای رفع این مشکل، ديود D1 به صورت معكوس با اتصال بيس-اميتر بسته شده است تا مسیری برای دشارژ خازن خروجی فراهم کند. به منظور فعال نگاهداشتن مدار برای مینیمم زمان، ولتاژ میکروفون برای ایجاد جریان اضافهای در بیس به کار می رود. این عمل به وسیله ی شارژ کردن C1 از طریق R1 صورت می گیرد. وقتی فرستنده خاموش است، میکروفون و R2/D1 مسیری را برای دشارژ خازن فراهم می کنند. خازن C2 باعث می شود که مدار به اسپایکهایی [ولتاژهای ضربهای] که در اثر تداخل بهوجود مى أيند عكس العملي نشان ندهد. همان طور که در دیاگرام مدار دوم مشخص است، از دو کانکتور استفاده شده است؛ یک جک 5ر2 میلی متری برای یک هدست خارجی و یک جک 5ر3 میلیمتری برای عملکرد PTT. این کانکتورها مخصوص واکی تاکی هایی هستند که ما در این جا استفاده کر دیم. برای استفاده از واکی تاکی های دیگر، قبل از راه اندازی

تقویت کننده ی میکروفون ظاهراً برای صداهای نزدیک به واحد PMR طراحی شده است. در نتیجه وقتی که این مدار به عنوان نظاره گر کودک استفاده می شود میکروفون باید تا جایی که امکان دارد نزدیک به کودک قرار گیرد. مدار ابتدا باید جزئیات و نحوه اتصالات کانکتورها را

وقتے که مدار به عنوان نظارهگر کودک استفاده می شود باید دقت کنید میکروفونی که به کار میبرید بتواند تمام صداهای موجود را بگیرد. به نظر می رسید میکروفون ما به اندازهی کافی حساس نیست.

دور کنندهی نوجوانان ATM18

18V

ATM18 Youth Repellent

ميكروكنترلرها

گرگوری استر

از روی جملے ای کے بے روی جلے کتاب Bert van Dam با عنوان «50 کاربرد جدید برای میکروکنترلرهای PIC [1]» نوشته شده، ممکن است بعضی از شما فکر کنید که این پروژهها که به پروگرام کردن دقیق و همراه با جزئیات میکروکنترلرهای 16/18 PIC یا زبان JAL می پردازند، خیلی با پردازنده ی مورد علاقهی شما و زبان برنامه نویسی تان سازگار نیست. ولى به هر حال ممكن است علاقه داشته باشيد كه تمام این پروژهها را بدون اینکه به زبان برنامه نویسی جدیدی مسلط شوید و پروگرامر جدیدی بخرید انجام دهید.

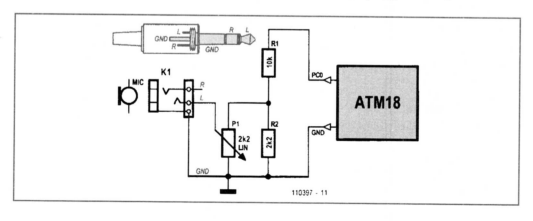
یس چرا با وجود وفادار بودن به نرمافزارها و سخت افزارهای مورد علاقه تان از ایده های نویسنده الهام نگیرید؟ خجالت آور است که از انجام یک پروژهی خوب و وسوسهبرانگیز دست بردارید!

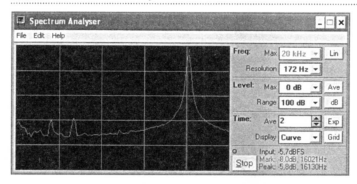
شرح پروژهی دورکننده نوجوانان که در اینجا آمده است با این کلمات شروع می شود: «تا حالا دلتان

نخواسته راهی بی خشونت برای دور کردن نوجوان ها و بچههای پرسروصدایی که همیشه پایین پنجرهی آرام و ساکت تان می چر خند داشته باشید؟!»، و اگر نوجوان هستید این پروژه شما را قادر میساز که یک سیگنال سرّی بسازید که بزرگترها نمی توانند بشنوند!

صدای بسیار زیر 16 کیلوهرتزی که از طریق این یروژه ایجاد می شود، برای تمام کودکان و نوجوانانی که هنوز شنواییشان تغییری نکرده ناخوشایند خواهد بود. مواد لازم اصلی عبارتند از یک بُرد ATM18[2] و یک تولیدکنندهی صدا که به صورت سری با یک مقاومت 100 اهمــی به PC0 از ATM18 وصل می شــود. روی این مجموعه کمی از سفتافزاری که با -BASCOM AVR نوشته اید بپاشید و «دورکننده نوجوانان» شما

تولیدکنندهی صدای پیزوالکتریک دیافراگمی دارد کے بے یک کریستال وصل شدہ. در اینجا یکی از پایه های میکروکنترار برای به ارتعاش در آوردن دیافراگم در فرکانس خاصی به کار گرفته شده است تا





صدایی که غیر قابل تحمل است را بهوجودآورد.

برای تولید یک موج مربعی با فرکانسی مورد نظر از تایمر 0 استفاده شده است. با آمدن هر پالس تایمر یکی اضافه می شود، و هنگامی که رجیستر سرریز کند، یک وقفه (۱) تحریک می شود. رجیستری که حالت شمارنده را

دربر می گیرد قابل نوشتن (2) است و در نتیجه می توان مقدار معین اولیهای را برای رسیدن به فرکانس سرریز مشخصی در آن قرار داد. از آن جایی که سرریز ، شمارنده را صفر می کند، روتین وقفه باید هر بار رجیستر را با مقدار اولیه بارگذاری کند.

باید از یک prescaler (قاست کلاک کریستال کوارتز 16 مگاهرتزی استفاده کرد. با تقسیم اولیه بر 8، و اگر PCO هربار که تایمر 0 سرریز کند معکوس شود، با استفاده از فرمول:

 $f = 16 \times 106 / 8 / preload_value / 2$

می توانید مستقیماً فرکانس صدا را به عنوان تابعی از preload_value محاسبه کنید. در تئوری مقدار 62 فرکانسی برابر 1ر61 کیلوهرتز تولید خواهد کرد. اما به دلیل اعمال قبلی سیستم که مقداری زمان می برد، مقدار حاصله در تئوری و عمل کمی با هم فرق می کنند. از این رو در عمل برای رسیدن به فرکانس 1/16 کیلوهر تز باید مقدار preload_value را برابر 55 قرار دهید.

اگر شما بزرگسالی بالای 30 سال هستید، شنوایی شما مسوول است که به صدای تولید شده حساس نباشد! پس چطور این مدار را امتحان کنیم؟! خب، با استفاده از نرمافزار طیفسنج صوتی ای که Bert van ارائه کرده است.

مدار پیشنهادی Bert، به شما این امکان را میدهد تا ولتاژ ماکزیمم ورودی میکروفون کارت صدا را از 5 ولت به حدود 9ر0 ولت کاهش دهید.

دقت کنید! سیمبندی اشتباه در این جا ممکن است صدمات غیر قابل تعمیری به کامپیوترتان وارد کند! بعداز دانلودکردن و خارج کردن فایل از حالت فشرده (از طریق [1] به صورت رایگان در دسترس است)، فایل VBRUN300.DLL را از شاخهی 'Signal Generator' کیی کرده و در شاخهی 'Frequency Analyser' قرار دهید. میکروفون کامپیوترتان باید فعال و ولوم آن ماکزیمم باشد.

قبل از روشن کردن مجموعه، پتانسیومتر P1 در رابط محافظ را صفر کنید. روی فایل اجرایی در رابط محافظ را صفر کنید، سپس برای شروع شدن برنامه روی 'Run' کلیک کنید. پتانسیومتر را بچرخانید تا قلهای در سیگنال ظاهر شود. برای حرکت دادن خط آبی، با موستان نزدیک قله کلیک کنید. خط قرمز کوچکی که در عکس گرفته شده از نمایش مشخص است، به دنبال قوی ترین سیگنال موجود در محدوده ی خط آبی می گردد. مقادیر در قسمت پایین راست در کنار دکمه ی 'Stop' قابل مشاهدهاند.

هنگامی که این پروژه تمام شد، مثل Bert عمل کنید؛ صبر کنید تا بچههایتان برای دیدنتان به اتاقتان بیایند و مظلومانه مدار را روشن کنید و صبر کنید... لازم نیست برای دیدن عکس العملشان خیلی منتظر بمانید و هیچ فرجامی در مقابل رای صادره وجود ندارد: دورکننده ی شما کار می کند!

(110397)

لينكهاي اينترنتي

- [1]www.elektor.com/products/books/ microcontrollers/50-pic-microcontroller-projects.1350471.lynkx
- [2] www.elektor.com/071035
- [3] www.elektor.com/110397

- 1) Interrupt
- 2) Write accessible

۳) Prescaler معمولا یک شـمارنده است که بـرای کم کردن فرکانسهای بالا از تقسـیم اعداد صحیح (integer division) استفاده میکند (پاورقی مترجم).

لینک ۸ کانالهی DTMF: انکودر

188

8-channel DTMF Link: Encoder

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

أنجلو لا اسپاينا

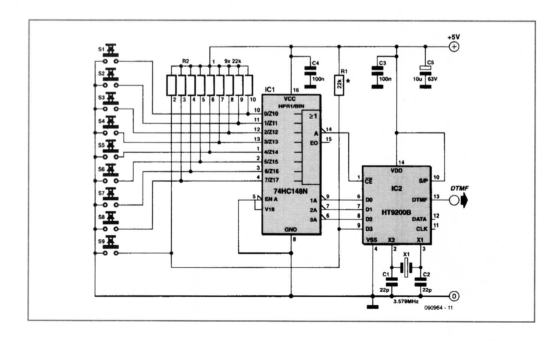
با اینکه هـر روزه 8 فرکانـس DTMF میلیون ها بار توسط صفحه کلیـد تلفنهای مـا تولید میشـوند، این فرکانسهـا طـوری انتخاب شـدهاند کـه هارمونیکها و اینترمدولاسـیون آنها سطح سـیگنالهای قابل ملاحظه داخـل باندی را تولید نکنند. این سـیگنال به صورت یک زوج موج سینوسـی انکود (رمز) میشـود، بـا اطمینان از اینکه هیچ فرکانسـی مضربی از دیگری نیست و مجموع اینکه هیچ فرکانس دیگری نیست و مجموع نیسـت- و به همین دلیل اصـوات تولیدی DTMF اینقدر نیستاند!

مدار انکودر (رمز کننده) DTMF که در اینجا نشان داده شده است، مبتنی بر تولیدکنندهی تون HT9200B داده شده است، مبتنی بر تولیدکنندهی تون Holtek رست که Holtek تولید کرده و -turlec (www.fu آن را بین بقیه توزیع کرده است. انکودر (رمزکننده) در جای دیگری از این مجلد با دیکدر (رمزگشا) تکمیل می شود. HT2900B به عنوان یک دستگاه جالب 14 پایه ی قدیمی تهیه شده است. این

دستگاه می تواند از یک میکروکنترلر برای تولید 16 تون دوتایی و (فقط در حالت سری) برای تولید 8 تک تن از پایه ی خروجی DTMF فرمان بگیرد. برادر جوان تر 8 پایه ی خروجی HT9200A فرمان بگیرد. برادر جوان تر یابیه ای آن 'HT9200A فقط پاسخگوی حالت سری است، در حالی که HT9200B یک رابط قابل انتخاب سری/موازی برای کاربردهای مختلف مثل سیستمهای محافظ، اتوماسیون خانگی، کنترل از راه دور با خطوط تلفن، سیستمهای ارتباطی و ... دارد.

انکودر اولیه ی 74HC148 برای تبدیل اطلاعات صفحه کلید از S1-S8 به کلمات 3 بیتی انتخاب تون استفاده می شود که HT9200B میخواهد آن را در ورودی خود ببیند. کلید نهم، S9، به ورودی D3 در تراشه انکدر وصل شده است. فشار دادن یکی از کلیدهای S1 تا S8 یک کلمه ی دودویی 3 بیتی مکمل را در خروجیهای A0، A1 تولید می کند. سپس IC2 تونهای دوتایی را بر حسب این کدها تولید می کند.

فشاردادن کلیدهای S1 تا S8 تونهای . S1 فشاردادن کلیدهای A، #، *، 0، 9، 8 تونهای . با فشاردادن و کلید می کند. با فشاردادن و کلید می کند. با فشاردادن و DTMF برای ۲، 6، 5، 4، 3، 5، کاردان کاردان



□ 1، و D تولید میشوند.

برای تولید دقیق فرکانس های 8 گانه ی یک کریستال 5رد مگاهرتزی به پایه های 2 و 5 در IC2 کریستال شده است. پایه ی HT9200B 13 سیگنال مقدار 5ر ولت در بار 5 کیلواهمی ایجاد می کند.

در صورت تعویض 74HC148 بـا 74LS148

آرایه ی مقاومت پول آپ R2 را می توان حذف کرد. در آن حالت R1 باید باقی بماند، در غیر این صورت می تواند حذف شود.

مدار از یک منبع تنظیم شده ی 5 ولتی حدود 2 میلی آمپر جریان می کشد. ساختن آن روی یک قطعه بُرد نمونه سازی باید کار راحتی باشد.

(090964)

159

مبدل DC/DC با استفاده از LT1376

DC/DC Converter using LT1376

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

ألبرت بيتسر

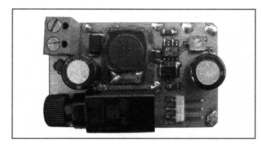
یک رگولاتور سوئیچینگ با ولتاژ خروجی قابل تنظیم، اسلحهی کارآمدی در جنگ کم کردن گرمای تنظیم، اسلحهی کارآمدی در جنگ کم کردن گرمای تلف شده در مدارها است. مبدل پایینآورندهای (۱۱) که در اینجا آمده است، میتواند با ولتاژهای ورودی بین 5ر7 تا 25 ولت کار کند و جریان خروجی تا 15 آمپر را در کمترین مقدار ولتاژ خروجی 3ر3 ولت تحویل دهد. مدار حتی با ورودی 5 ولت هم میتواند کار کند.

مدار بر اساس تکنولوژی خطی LT1376 ساخته شده و بیشتر بر اساس اطلاعاتی که در دیتاشیت خود

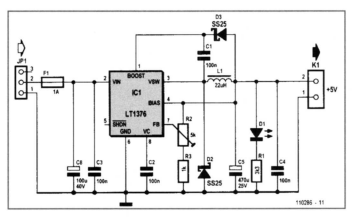
دستگاه آمده طراحی شده است. اندوکتانس کمینه و میزان جریان چوک L1 بستگی به بیشینهی جریان خروجی دلخواه مدار دارد. برای مثال اندوکتانس 5 میکروهانری برای جریان خروجی مار0 آمپر مناسب است؛ در 1 آمپر حداقل مقدار 10 میکروهانری و در 5ر1 آمپر 20 میکروهانری احتیاج است.

ماكزيمم ولتاژ خروجي قابل

دسترس به مقدار ولتاژ ورودی و جریان مورد نیاز خروجی بستگی دارد. دیتاشیت تمام اطلاعات مربوطه را داراست.



UIN	U _{OUT}	l _{OUT} (max.)	
5 V	3,3 V	1,5 A	
810 V	5 V 1,4 A		
1218 V	10 V	1,3 A	



رنج قابل تنظیم R2 باید به اندازه ی کافی بزرگ باشد تا در تمام حالات بتوان به ولتاژ خروجی 3ر3 ولت تا 5ر41 ولت رسید. با مقادیر نشان داده شده، مشخصات مدار در جدول داده شدهاند.

ماکزیمم جریان خروجی قابل دسترس نیز به شدت به كيفيت چوك L1 و خازن الكتروليت C5 بستگي

علاوہ بر اندوکتانس القاگر، میزان جریان DC و مقاومت أن نيز مقادير مهمي هستند. ميزان جريان [قابل تحمل]، حداقل باید دوبرابر ماکزیمم جریان خروجی بوده و مقاومت DC نیز کمترین مقدار ممکن را داشته باشد. برای خازن، (ESR(۱) کم ضروری است.

Equivalent Series Resistance () مقدار مقاومت معادل سـرى یک خازن است. در تئوری این مقاومت صفر است، اما در عمل مقاومت صفحات خازن، پایه ها و ... صفر نیست. هر چه این مقدار کوچک تر باشد خازن ایدهال تری خواهیم داشت، و هر

نویسنده یک PCBی کوچک (با ابعاد 31 میلی متر در 52 میلیمتر) را برای این مدار طراحی کرد: همچنین بُرد فضایی برای قراردادن فیوز محافظ داشت. فایل های طرح و شماتیک با فرمت Eagle برای دانلود رایگان در [2] وجود دارند.

(090964)

لينك اينترنتي

[1] www.linear.com/product/LT1376(datasheet) [2] www.elektor.com/110286(download)

چه این مقدار بزرگتر باشد ضریب کیفیت (Q) خازن کوچک تر خواهد شد (ياورقي مترجم).

فانكشن ژنراتورتان را مجهز به سوئيپ كنيد

تست و اندازه گیری

هولگر برونس

فانکشین ژنراتورهایی که با XR2206 ساخته شدهاند، همیشه نسبت قیمت به کارایی عالیای داشتهاند؛ این تراشه با اینکه از رده خارج شده هنوز هم قابل تهیه است. اگر ژنراتور شما سوئیپ داخلی (²⁾ (وبولاتور (³⁾) ندارد، تمام چیزی که احتیاج دارید یک مدار خارجی کوچک است. اگر ورودی سوئیپ ندارید می توانید مدار را در جای پتانسیومتر تنظیم فرکانس

قراردهىد. مداریک اسیلاتور کلاسیک دندانه ارهای بر اساس یک ترانزیستور تکپیوندی (UJT⁽⁴⁾) است، که وقتی ولتاژ بیس آن به آستانه ی تحریک برسد سوئیچ می کند. این کار به خازنی که در بیس قرار دارد

Sweep your Function Generator

+12V BC557 BF256C **BC547** 2N4870 081005 - 11

اجازه می دهد تا به سـرعت دشارژ شود. برای رسیدن به مشخصهی شارژ خطی و نتیجتا شیب خطی موج دندانه ارهای، خازن با منبع جریان ثابتی که با BC557 ساخته شده است شارژ می شود. سیگنال خروجی با یک FET (BF256C) بافر می شود تا بار اسیلاتور را کم کند.

طبقهی خروجی که با BC547 ساخته شده است امکان ارتباط با فانکشن ژنراتور XR2206 را فراهم می کند؛ هدف از پتانسیومتر تنظیم دامنه ی سوئیپ است.

- Built-in
- 3) Wobbulator
- 4) UniJunction Transistor

برای ساده تر کردن دیدن سیگنال در اسیلوسکوپ در هنگام تنظیم، ایده خوبی است که جامپر IP1 نزدیک خازن C2 را برداریم تا فرکانس دندانهارهای زیاد شود. بعد از اتمام تنظیم جامپر را سر جای خود قرار دهید. با بازگشت خازن الکترولیت 100 میکروفارادیِ C2 به مدار، فرکانس سوئیپ به طور قابل ملاحظهای کم می شود. اگر لازم بود می توانید از مقدار دیگری برای رسیدن به میزان سوئیپ متفاوتی استفاده کنید.

احتمالاً تمام عناصر این مدار را داشته باشید؛ اما اگر نداشتید، UJT هنوز هم قابل تهیه (با هزینهای کم، از FET با

بیشتر JFET های کانال ۱۸ سیگنال کوچک دیگر قابل تعویض است. همچنین در مورد UJT می توانید از 2N2646 و یا 2N2647 استفاده کنید. علاوه بر این اگر خواستید یک فانکشن ژنراتور XR2206 ببندید، مرجع [1] را برای راهنمایی رایگان مونتاژ کردن یک مدار تست شده و ساخته شده ببینید.

(081005)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/060312

141

كمپرسور گيتار No-CA3080

صوتی، تصویری و عکاسی

يان فيلا

TDA7052A یک تراشه ی تقویت کننده با ورودی کنترل ولوم TD(۱۰) است که به سهولت قابل دسترسی است. این تراشه در اینجا به عنوان تقویت کننده با گین متغیر در یک کمپرسور گیتار استفاده شده است، در نتیجه ی این افکت بدون دردسر فراهم کردن تقویت کننده ی ترارسانایی عملیاتی (CA3080 قابل حصول است. دقت کنید که ورژن بدون پسوند، TDA7052 کنترل ولوم DC ندارد.

ورودی نسبتاً کی و مقاومت ورودی نسبتاً کی در نتیجه تقویت کننده ی JFET کی پیش تقویت فراهم می کند در حالی که T2ی پیرو امیتر، راهانداز امپدانس پایینی را برای ورودی IC1 مهیا می کند. از خاصیت خروجی دوگانه ی IC1 برای جداکردن بار از پمپ دیودی استفاده شده است، با این وجود به علت بسیار کی بودن امپدانس خروجی IC1 (تقریبا 2 میلیاهی)، احتمالا اعوجاجی به این دلیل به وجود نخواهد آمد. خروجی پایه ی 8 از طریق خازن مسدودکننده ی DC

No-CA3080 Guitar Compressor

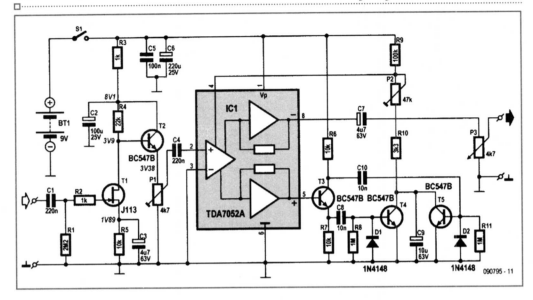
طبقه ی ورودی شاخصه های طراحی خاصی دارد که ارزش ذکر کردن را دارند. اگر I_{DSS} خیلی زیاد باشد JFET مسدود می شود I_{DSS} اگر میتواند برای T1 انتخاب شود؛ در باشد، 2N3819 میتواند برای T1 انتخاب شود؛ در غیر این صورت تقویت کننده ی ورودی کار نخواهد کرد. این مورد امکان دارد با هیچ نوعی از 2N3819 ممکن نباشد. جریان می نیمم 3113 که در اینجا به کار رفته در برگه ی مشخصاتش، 2 میلی آمپر ذکر شده و حد بالایی برای این جریان داده نشده است.

می توان مقدار مقاومت درین R5 را با قرار دادن موقتی یک پتانسیومتر و تنظیم آن به نحوی که ولتاژ درین نصف ولتاژ باتری باشد به صورت تجربی تعیین کرد، بدیهی است که وسط قرار دادن ولتاژ درین،

۳). دداکثــر جریان قابل جاری شــدن بین درین و ســورس یک IFET در صورت صفر شــدن ولتاژ گیت-ســورس آن برابر IDSS خواهد بود.

¹⁾ DC Controlled Volume input

²⁾ Operational Transconductance Amplifier



فضای در دسترس^(۱) سویینگ خروجی را بهینه می کند. با مقادیـر پایینتـر مقاومـت تخلیـه می تـوان از موارد دستهبندی نشدهی 3819 استفاده کرد.

در دیتاشیت و برگهی راهنمای TDA7052A بر ضرورت ایزولاسیون خوب منبع تغذیه بسیار تاکید شده است، به همین دلیل توصیه می شود خازن C6 یک خازن الکترولیت باکیفیت باشد. بر اساس راهنماییهای دیتا شیت، C5 یک خازن 1ر0 میکروفارادی درنظرگرفته شده است. هر چند یک خازن 22ر0 میکروفاراد مینیاتوری که بتواند در این فضا جا بگیرد، کمک اضافی کوچکی خواهد بود. بهتر است C5 تا جای ممکنه به پایههای تغذیهی IC1 نزدیک قرار بگیرد.

وقتی کسی تا ساختن یک بُرد برای پدال گیتار پیش میرود، فرض شده که نحوهی سیمبندی سوئیچ کنارگذر استامپ⁽²⁾ را میداند. به هرحال نکاتی در

مورد قرارگیری پتانسیومترها(ق) [ی گیتار] وجود دارد. در حالت ایدهال برای سوئیچ کردن جک خروجی بین [سیگنال] خروجی کمپرس شده و پتانسیومتر دیگری که در قسمت پیش-بهره استفاده می شود، یک پل از دوپل سوئیچ استامپ مورد نیاز است.

معمولا از P1 (پیش-بهره) در پانل کنترل جلویی استفاده می شود و اینجا جای مناسبی برای اتصال سوئیچ کنارگذر استامپ است. بهترین انتخاب استفاده از دو پتانسیومتر 10 کیلواهمی به صورت موازی به جای استفاده تنها از P1 است. یکی پایه ی IC1 را تغذیه می کند (پیش بهره) و دیگری سوئیچ کنارگذر استامپ را تغذیه می کند (بهره ی کنارگذر (۱۰)). P2 (ساستین (۱۰)) مقدار اثر ولتاژ P3 را بر روی پایه ی IC1 تغییر می دهد و در نتیجه گستره ی کنترل بهره را تظیم می کند.

مدار با باتری های معمولی کتابی 9 ولتی تغذیه می شود. یک سوئیچ اسلاید (کشویی) را می توان به دلخواه سر راه پایهی مثبت باتری قرار داد؛ اما معمولا در صنعت FX [صنعت افکتهای صوتی] از سوکتهای

۲) Bypass Stomp Switch، سـوئيچهای استامپ سوئيچهای مخصوص پدال پا (foot Switch) هستند که در پدالهای گيتار

استفاده میشوند (پاورقی مترجم).

۳) به پیچهایی که در روی بدنه ی گیتار الکتریک برای تنظیم ولوم، پاسخ فرکانسی و ... وجود دارد، در اصطلاح Pot که مخفف Potentiometer است گفته می شود (پاورقی مترجم).

⁴⁾ Bypass Gain

⁵⁾ Sustain

⁽⁾ Headroom. ایس واژه کاربرد زیادی در الکترونیک دارد، در مهندسی صدا نیز از این واژه زیاد استفاده می شود. فرض کنید زیر سقفی در یک ساختمان قرار دارید و سر شما مثلا تا سقف یک متر فاصله دارد. اگر خدای نکرده قهرمان والیبال یا بسکتبال باشید و بتوانید یک متر بپرید سرتان با سقف کمی اصابت خواهد کرد (و احتمالا بعد از ان دیگر هیچ وقت یک متر نخوهید پرید)؛ پس سر (head) شما یک متر فضا (room) برای جولان دادن دارد رقبل از منهدم شدن)؛ به مقداری هم که یک سیگنال الکترونیکی قبل از بریده شدن می تواند زیاد شود به همین سادگی Headroom می گویند (پاورقی مترجم).

ساده (۵)» مفید است، به این دلیل امپدانس ورودی به

اندازهی دلخواه شما می تواند بسیار بزرگ ساخته شود و

T2ی پیرو امیتر خروجیای با امپدانس بسیار کم فراهم

می کند، که می تواند به سیمهای بسیار بلند متصل شود

بدون اینکه نتهای بالا را از دست بدهد و همچنین

ممكن است ورودي تقويت كننده لاميي را أوردرايو (4)

کند (البته در مورد تقویت کنندههای ترانزیستوری

ارزش چندانی ندارد!). به هر حال، بسته به انتخاب

JFET و تامین گرایش (بایاسینگ) آن ، فقط ممکن

است یک گیتار باکیفیت با پیکاپهای دیتو (5) تا حدی

طبقه ورودی را بیش از حد بار کند.

جک استریو استفاده می کنند که نوک فیش^(۱) طبق معمول حاوى سيگنال است؛ كنتاكت حلقهاي (2) جك وقتــی که فیش مونو به أن وصل شــود به زمین اتصال کوتاه می شود. سوکتهای جک اسکلتی شکل در یک بدنه ی فلزی قرار گرفتهاند، وارد کردن یک فیش مونو به أنها باعث اتصال كنتاكت حلقهاي أنها به بدنه می شود. در این وضعیت اگر سر منفی باتری به کنتاکت حلقهای یکی از سوکتها و سر منفی PCB به کنتاکت حلقهای سوکت دیگر وصل شود، با خارج کردن هر یک از فیشها ارتباط بین منفی باتری و منفی بُرد نمونهی اوليه قطع مي شود.

مدار از C1 تا P1 در نوع خود به عنوان یک «تقویت

۱) Plug، به قسمت نـري يک فيـش Audio مي گوينـد. و به قسـمت مادگی آن هم Jack گفته میشـود. البته تقریبا در تمام کانکتورهای الکتریکی همینطور است و به قسمت نری Plug و به قسمت مادگی Jack گفته می شود (پاورقی مترجم).

2) Jack Socket Ring Contact

۳) Clean Boost ، در مـورد افکتهای صوتی و مخصوصا گیتار، واژه Clean در مقابـل Distort بـه کار میرود که آن هم نوعی تقویت است. تقویت Clean به معنای تقویت سیگنال بدون تغيير شكل أن است (پاورقي مترجم).

4) Overdrive

(090795)

5) Ditto pickups

هاب USBی خود را ارتقا دهید

رایانه و اینترنت

كورت بونن

Upgrade your USB Hub

+5V_{HUB} +5V_{USB}

ممکن است مشکلاتی در هنگام اتصال ابزارهایی که خیلی جریان می کشند به هابهای USBی تغذیه شده از طریق رایانه پیش آید. چنین شرایطی اغلب با دستگاههایی پیش می آید که کابل USBای به همراه دارند که این کابل یا خیلی بلند است یا بسیار نازک و از این رو موجب افت ولتاژ می گردند.

در صورتی که هاب USBی قدیمی

خود را با این مدار کوچک ارتقا دهید و ازیک منبع تغذیهی بیرونی استفاد کنید، نیازی نیست که آن را دور بیاندازید. تنها سیم تغذیهی 5 ولتی از کابل USBی داخل هاب را قطع کرده و یک دیود (D1) در جهت مستقیم به سیم لحیم کنید. حالا سیم 5 ولتی از تعذیهی

بیرونی را به کاتود این دیود وصل نمایید. دیود D1 مانع از شارش هر جریانی از منبع تغذیهی خارجی به داخل رایانه می گردد.

(100474)

11

ینلهای جلو با استفاده از Mouse Mat

Front Panels the Mouse Mat Way

سرگرمی و مدلسازی

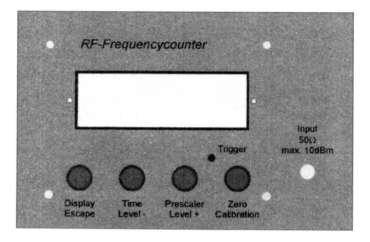


داشتن برچسبهایی که حرف ای به نظر برسند بر روی ینل های جلوی دستگاهها برای بسیاری از الکترونیک کاران یک مشکل است. فیلمهای يلاستيكي شفاف مى بايست به کار بیایند ولی سطح بسیار براق بیش تر ینل های موجود در فروشـگاهها، این فیلمها را برای هدف ما نامناسب می سازند. به

صورت ایده آل ما یک سطح رویهی (جلویی) با پولیش مات نیاز داریم که مانع از انعکاس و تابشهای نامطلوب شود. در حوزههای حرفهای یک انتخاب محبوب فیلم 'Autotex inkJet' ساخت شرکت (Autotex inkJet [1] است و اگر روی لینک Where To Buy کلیک کنید مستقیماً شـما را با یک توزیع کننده در تماس قرار می دهد. با این حال افرادی که به دنبال خرید تعداد کم هستند با قیمت نسبتاً بالاتری روبرو خواهند شد.

یک جایگزین جذاب تر فیلم mouse mat است که در ستهی Folex DIY [2] استفاده شده است. با استفاده از این فیلم مخصوص (کمی مات در یک سمت، در سایز A4) می توانید طرح خود را با استفاده از یک چاپگر جوهرافشان چاپ کرده و بسیار سریع په يک طرح پنل جلو دست بيابيد. براي رسيدن به محصول نهایی نویسنده فرآیندهای زیر را به کار مىبرد:

- طرح پنل جلو را با استفاده از یک برنامه ی گرافیکی طراحی کنید (مثلاً در CorelDraw)
- تصویر آینهای این طرح را بر روی سمت معکوس فيلم مخصوص چاپ كنيد.
- 24 ساعت اجازه دهید تا جوهر خشک شود و سیس سـمت پشـتي را با يک پوشش خاکسـتري نازک



اسیری کنید (آسترهای همه منظوره در جعبههای گردپاش قابل تهیه از فروشگاههای DIY).

- هنگامی که طرح کاملاً خشـک شد یک نوار چسب دورویه را به سمت معکوس فیلم بچسبانید. محصول با شماره سفارش 62-529478 از شرکت Conard Electronics ایدهآل است.
- ◄ جای نمایشگر ها ، کلیدها و کنتر (های عملکرد را با استفاده از یک چاقوی حرفهای و پانچ ببرید (به صورت تجاری با استفاده از پلاتر و کاترهای لیزری این کار صورت می گیرد).
 - 🖚 فیلم را روی ینل جلو ثابت کنید.

این روش می تواند برای حروف گذاری با منظرهی حرفهای پنلهای جلو در نمونههای صنعتی نیز به کار

(090426)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.macdermindautotype.com/autotype.nsf/ webfamilieseurope/AUTOTEX
- [2] www.amazon.co.uk/ and enter 'Folex mouse mat kit'
- [3] www.conrad-uk.com

پمپ ۱۲ ولتیِ آبکشی از چاه

12-volt Cellar Drain Pump

خانه و باغ

گوستاو بولکرتس

این مدار این امکان را به شما می دهد که یک پمپ را برای مثال به منظور حفظ سطح آب یک چاه زیر یک آستانه ی مشخص کنترل کنید.

تغذیه از طریق یک باتری تامین می شود که این باتری هنگامی که ولتاژ خط توان AC موجود است به صورت اتوماتیک شارژ می گردد.

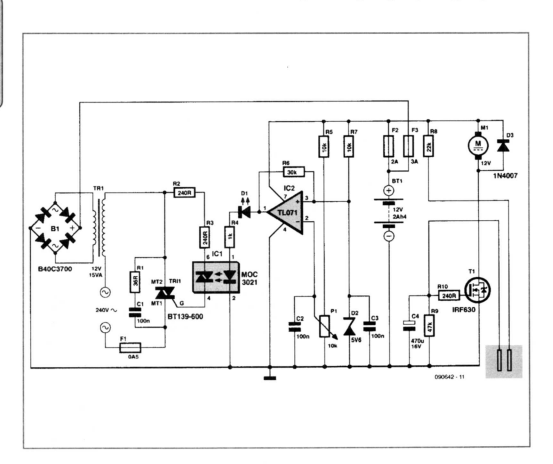
اگر سطح آب بالا بیاید الکترودها مایع را لمس کرده و یک جریان شروع به شارش می کند. سپس ترانزیستور هدایت کرده و پمپ راه می افتد.

هنگامی که سطح آب به اندازهی کافی افت کرد که دیگر الکترودها در تماس با آن نباشند متوقف

می شـود ولی نـه بلافاصله زیـرا ولتاژ موجـود بر روی گیت ترانزیسـتور بـرای چند ثانیه توسـط خـازن 470 میکروفارادی حفظ می شـود. این وقفـه ی کوتاه چنین امکانـی را فراهـم می کند که مطمئن شـویم الکترودها کاملاً از آب یاک شدهاند.

باتـرى دائمـاً توسـط مدار مقایسـهگر بـا مرکزیت تراشـهی TL071 تسـت میشـود. خروجـی آن گیت تریاک موجود در مدار اولیهی ترانسفورماتور را از طریق ایتوکوپلر درایو میکند.

ثانویه ی ترانسفورماتور از طریق یکسوساز با استفاده از کمترین توان ممکن باتری را شارژ می کند و با این کار باتری را در ولتاژ 2ر13 ولت نگه می دارد. (090642)



تعقيب LED

110

LED Chase

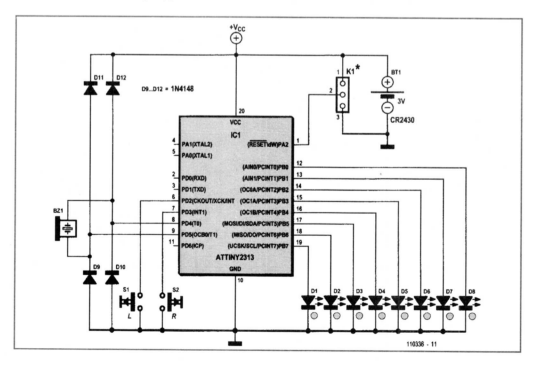
ميكروكنترلرها

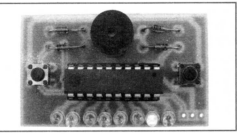
ألكساندر ، فريدريش و كلاوس تن هاگن

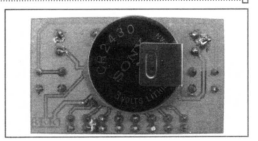
تعقیب LED یک بازی است که در آن یکی از هشت DED یه صورت تصادفی روشن می شود؛ LED ها در یک ردیف چیده شدهاند. اگر LED ها در یک ردیف چیده شدهاند. اگر LED ها ورشن شد و دکمه ی مربوطه (L یا R) فشرده شد، صدایی تولید می شود. سپس LEDها یکی یکی به ترتیب روشن می شود. سپس LEDها یکی یکی به ترتیب روشن می شود. سپس سریع تر شروع به پرش می کنند. فشر دن اشتباه کلید چپ یا راست موجب ایجاد یک صدای کوتاه می شود. D. اشتباه سریع تر می می در خشد و پرش برای دور جدید کندتر می شود. اگر هیچ دکمه ای برای مدت 60 ثانیه فشرده نشود یازی هیچ دکمه ای برای مدت 60 ثانیه فشرده نشود یازی ویدیو که نحوه ی بازی را نشان می دهد و قوانینی که توسط یکی از نویسندگان شرح داده شده در سایت توسط یکی از نویسندگان شرح داده شده در سایت که Youtube

ساختار الکترونیکی بازی تعقیب LED شامل یک میکروکنترلـر ATtiny2313 ، یک بــازر، دو دکمه (L) و R) ، هشت LED و یـک سـلول دکمــهای 3 ولتی ژرمانیومی اســت.کانکتور K1 یک نــوع debugWire اســت کــه بــه گفتــهی Atmel امــکان اشــکال زدایی کامــل را بعــد از اتمــام محصــول (بــه همــراه نرمافزار کامــل را بعــد از اتمــام محصــول (بــه همــراه نرمافزار پل راهاندازی میشــود تا یه یک سـطح صدای مناسب دســت بیایم. چهار دیــود 102-11 بــرای جلوگیری از ریاستارتهای اشتباه در صورتیکه از یک بازر با مقدار بلندگوی کوچک با امیدانس بالا (بزرگ تر از 32 اهم) به جای بازر استفاده کنید.

بازی تعقیب LED از تایمبر 16 ـ بیتی ATtiny برای ایجاد اتمام زمان به منظور فعال کردن مد sleep میکرو با جریان سکونی تنها برابر 200 نانوآمپر استفاده از زبان C در LabCenter Proteus ، نرمافزار AVRstudio4







VSM و ARES بـرای PCB طراحـی شـده اسـت. نرمافزار پروژه از [2] قابل دانلود است.

بُرد PCB ی نویسنده که تصویر آن در این جا آورده شده برای پایین نگهداشتن هزینهها به صورت یکرو طراحی شده است. فایل طراحی PCB در صفحهی پروژه در سایت الکتور موجود است [2].

یک پوشش برای سطح زیرین بُرد به منظور جلوگیری از نفوذ رطوبت(عرق) و این که برخورد انگشتان موجب اتصالات غلط شود، طراحی شده است. می توانید پوشش تولید شده را از www.shapeways.com با استفاده از فایل رایگان Google SketchUP که در آرشیو Google SketchUP موجود است، تهیه کنید.

در رابطه با امکانات نمایشی دستگاه،نویسنده

تصمیم دارد بازی را با استفاده از یک زنگ تلفن (ATTTL) گسترش دهد. این امر امکان پخش یک صدای جیرینگ جیرینگ زیبا را برای مثال برای تجلیل از فشار دکمه ی صحیح در حین بازی یا برای افزایش تعداد تپشها در هر دقیقه به ترتیبی که کاربر به مراحل بالاتری از بازی می رسد، فراهم می کند.

متاسفانه حافظهای که نرم افزار بزرگتر نیاز دارد از حافظه ی فلش 2 کیلویی ATtiny2313 تجاوز می کند و برای ارتقای بازی با همان PCB یک میکروی ATtiny4313 مورد نیاز است.

(110336)

لينكِ اينترنتي

[1] www.youtube.com/watch?v=P2D1VtV8NhY [2] www.elektor.com/110336

لینکِ ۸ کانالهی DTMF: دیکودر

146

8-channel DTMF Link: Decoder

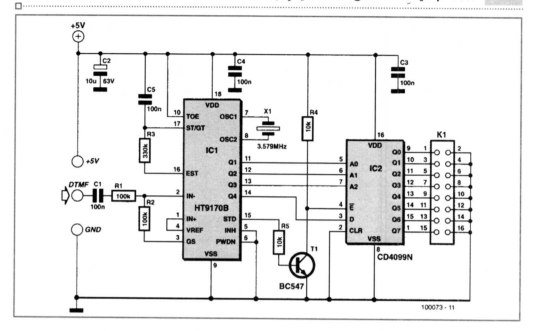
ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

أنجلو لا اسپينا

در دیکودری که برای پروژه ی لینک Holtek HT9170B کار طراحی شد یک تراشه ی Holtek HT9170B که HT9200B که در انکودر مربوطه استفاده شده (در صفحهی 268 شرح داده شده) یعنی HT9170B یک گیرنده ی DTMF به همراه یک دیکودر دیجیتال داخلی و عملکرد فیلتر تقسیم باند است. این تراشه از تکنیک شمارش فیلتر تقسیم باند است. این تراشه از تکنیک شمارش دیجیتال به وسیله ی یک کریستال 35ر8 مگاهرتزی برای تشخیص و دیکود 16 زوج تون DTMF به برای تشخیص و دیکود 16 زوج تون TMF به کلمات 4-بیتی استفاده می کند.فیلترهای سوئیچ خازنی

دقیقی برای تقسیم سیگنالهای DTMF به گروههای سیگنالی پایین و بالا به کار گرفته شدهاند. یک مدار عدم قبول تون بوق آزاد برای حذف نیاز به پیش فیلتر فراهم شده است. تراشهی HT9170B پین به پین با تراشهی معروف (و محبوب تر) DTMF معادل است. هر دوی این تراشههای دیکودر DTMF می توانند از هر دوی این تراشههای دیکودر Futulec (www.futulec.com) مفارش داده شوند. جدول تناظر میان زوج فرکانسها را با کلمات

جدول تناظر میان زوج فرکانسها را با کلمات 4- بیتیای که از خروجی دیکودر گرفته میشود، نشان میدهد. در مداریک تراشهی CD4099 نقش یک لچ 8-بیتی قابل آدرسدهی را ایفا میکند. داده بر روی ورودی D و آدرسی که داده باید در آن وارد



	1209 Hz	1336 Hz	1477 Hz	1633 Hz
697 Hz	0001	0010	0011	1101
770 Hz	0100	0101	0110	1110
852 Hz	0111	1000	1001	1111
941 Hz	1011	1010	1100	0000

شود بر روی ورودی های A0، A0 و A2 نگه داشته می شوند. هنگامی که ورودی Enable در سطح منطقی پایین نگه داشته شود، داده در خروجی آدرس

داده شده کپی می شود. هنگامی که ووردی Enable از منطق پایین به منطق بالا گذار کند، داده درون لچ ذخیره می شود. تمامی لچهای آدرس دهی نشده بی تغییر باقی می مانند.

هنگامی که Enable منطق بالا دارد، آن لیچ انتخاب نمی شود و تمامی لیچها در حالت قبلی خود باقی می مانندو در اثر تغییرات روی ورودی های داده و آدرس اثری نمی پذیرند. برای جلوگیری از احتمال ورود داده ی غلط به درون لیچ ،باید در حین تغییرات خطوط آدرس پایه ی Enable در منطق بالا باقی بماند (یعنی غیر فعال).

هنگامی که دیکودر DTMF یک زوج تون معتبر دریافت می کند، خروجی STD ی آن به منطق بالا می رود، در غیر این صورت در منطق پایین باقی می ماند.

ار آنجا که ورودی Enable از لچ IC2 برای انتقال داده به خروجی به یک پالس پایین رونده نیاز دارد، شرط منطقی باید به وسیلهی ترانزستور T1 معکوس شود.

حالت خروجیهای مجزای Q1-Q7 (که بر روی پینهای کانکتور K1 بیرون آورده میشود) حالت فعلی فعال /غیرفعال بودن دکمههای فشاری S3-S9 را نشان می دهند. فقط یکی از خروجیهای S3-S9 حالت منطقی خود را عوض می کند. در واقع این تناظر ترتیب معکوسی دارد یعنی با فشردن کلید S3 روی انکودر خروجی S3 متأثر خواهد شد، S3 خروجی S4 را متأثر خواهد شد، S4 خروجی S5 در ترتیب تا کلید S5 که خروجی S9 را کنترل می کند.

سیگنالهای خروجی روی K1 دامنه ی تغییرات CMOS دارند و مشخصه ی ماکزیمم جریان سینک/ سورس خروجی از تراشه ی CD4099 باید مشاهده شود- این مشخصه ها بین تولیدکنندگان مختلف متفاوت است ازاین رو در مواردی که شک دارید به داده برگ آن تراشه مراجعه کنید.

از مثالهایی که به صورت ایمن در بیش تر شرایط کارخواهد کرد، LED های با جریان پایین با کاتودهای مشترک است که می توانند از طریق مقاومتهای 2ر2 کیلواهمی به کانکتور K1 وصل شوند. همین

را طراحی نمایید.

ترکیب انکودر/دیکودر می تواند از طریق یک خط 2 سیمه (با طول قابل توجه) یا به صورت بی سیم از طریق یک فرستنده ی صوتی تایید شده و یا از طریق خطوط توان AC با استفاده از واسطهای مناسب، ارتباط برقرار کنند.

(100073)

مقدار مقاومت برای LED های موجود در اپتوکوپلر نوع الداع پیشنهاد می شود در حالی که برای MOC3020M مقدار 470 اهمی پیشنهاد می گردد. به هر حال هر آن چه را به K1 متصل می کنید توجه داشته باشید که خروجی های CD4099 دچار اضافه بار نشوند. همانند انکودر ، دیکودر نیز می تواند بر روی بُرد نمونه سازی ساخته شود ولی آزادید که PCBی خودتان

منبع تغذیهی با ولتار کم قابل تنظیم

IYY

Adjustable Low-voltage Power Supply

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

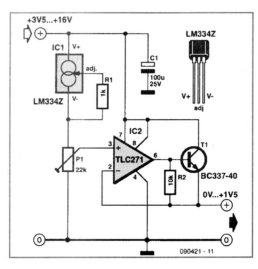
ولاديمير متروويج

اگر میخواهید رفتار یک مدار الکترونیک را در ولتاژ پایین بررسی کنید، یک منبع تغذیهی قابل تنظیم که در اینجا نشان داده شده است میتواند مفید باشد. با تغذیهی ورودی 3 تا 16 ولت (که برای اطمینان هم بهتر است DC باشد) میتواند ولتاژ خروجی پایداری در بازی 0 تا 1ر1 ولت فراهم کند.

پتانسیومتر مولتی تـرن Pl اجـازه خواهـد داد که ولتـاژ با دقت خوبی تنظیم شـود. ترانزیسـتور خروجی ولتـاژ با در نظر داشـتن این BC337-400 جریـان خروجی را با در نظر داشـتن این نکته کـه حداقل ولتاژ ورودی تغذیه 3٫5 ولت اسـت تا 200 میلی آمیر افزایش می دهد.

تلفات ترانزیستورها باید در نظر گرفته شود و در صورت نیاز از انواع قوی تر استفاده گردد.

اگر تنها به خروجی 3 میلی آمپر در 3 ولت یا 10 میلی آمپر در 6 ولت یا 10 میلی آمپر در 10-16 ولت رضایت می دهید، ترانزیستور T1 می تواند حذف



گردد و مقاومت R2 هم با یک سیم جایگزین شود.

البته مقادیر فوق حداکثر جریان خروجی آپامپ مدل TLC271 را بدون T1 و با حداقل تغذیه ی ورودی 3 ولت، نشان می دهد.

(090421)

نمایشِ فرستندهی تلفنِ همراه

IVY

Mobile Phone TX Demo

تست و اندازهگیری

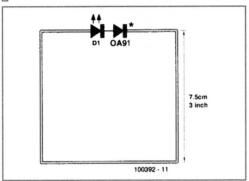
روشن کند انرژی رادیویی تولید مینماید.

ما یک آنتن حلقه ای تمام طول موج 30 سانتی متری (در هـر ضلع 57 سـانتی متر) داریم که بـه یک دیود ژرمانیوم و یک LED فوق روشن متصل شده است.

جاناتان هیر

این یک ابزار سـاده و ارزان است که نشان می دهد کـه تلفن همراه به اندازهی کافی که بتواند یک LEDرا





حلقه می تواند از سیم مسی، یک صفحه ی فلزی نازک یا یک مسیر روی PCB ساخته شده باشد. دیودها باید به خوبی سیم کشی شده باشند.

یک دیود ژرمانیوم ترجیح داده می شود چون ممکن است که LED خازن بسیار بالایی داشته باشد تا بتواند در فرکانسهای بسیار بالای تولید شده توسط تلفن (حدود 800/900 مگاهرتز یا 1800 مگاهرتز) کار کند اما با پالسهای یک سو شدهی حاصل از دیود ژرمانیوم (که یک خازن کوچک دارد که منجر به افت خیلی کمی خواهد شد) به خوبی کار می کند.

این یک ابزار ساده و ارزان است که نشان می دهد تلف همراه به اندازه ی کافی انرژی رادیویی تولید می کند که یک LED را روشن نماید. در جعبه ی دور انداختنی ها و یا کشوی لوازم الکترونیکی پدربزرگ به دنبال شبه فسیل هایی مانند OA91 و یا OA95 و یا OA79 و یا OA79 با AA119 بگردید. دیودهای سیلیکونی معمول مانند 1N914 یا 1N4148 نیز کار می کنند.

برای اینکه نشان دهید که فرستنده ی موبایل امواج رادیویی تولید می کند آنرا نزدیک حلقه قرار دهید و یک شماره (از یک شماره ی رایگان برای مثال

rvoice mail تان استفاده کنید) یا متن را شماره گیری نمایید. امواج را دیویی یک ولتاژ در حلقه القا می کنند که به اندازه ی کافی بزرگ است تا LED را روشن کند. LED خاموش روشن می شود که بیانگر این است که بسته های اطلاعات دیجیتال توسط فرستنده ی موبایل در حال ارسال هستند.

شاید نیاز باشد که تلفن خود را در منوی تنظیمات به جای شبکهی 3G روی 900/1800 (در امریکا Cellphone 800) تنظیم کنید. ممکن است این کار روی تمامی گوشیها قابل انجام نباشد.

مدار همچنین می تواند برای اینکه نشان دهد فرستنده ی موبایل به خوبی کار می کند قبل از تولید صدای زنگ به کار رود به این صورت که در بازههایی (با استفاده از سطوح توان متفاوت) وجود خود را به شبکه اعلام می کند. برای تجارب دیگر با این وسیله لطفاً وب سایت نویسنده را مشاهده کنید [1].

(100392)

لينكِ اينترنتى www.creative-science.org.uk/mobile_LED.html [1]

ورودي خط برای Zoom H2

179

Line Input for Zoom H2

صوتی، تصویری و عکاسی

برتو أسمس

دستگاه Zoom H2 یک ضبط صوت محبوب میباشد. این ضبط کننده ی همزمان میتواند چهار

خط را ضبط کند اما متاسفانه فقط می تواند برای سیگنالهای چهار میکروفن داخلی به کار رود.

بهبودی که اینجا توضیح داده می شود به شما این امکان را میدهد که 4 سیگنال در سطح خط را ضبط کنید. به این منظور ما 4 سوکت فونو را به ضبط متصل

تغذیهای که ممکن است روی خط ناخواسته باشد، روی میکروف ن های الکتریت جلوگیری می کند. دو کلید هم به منظور انتخاب این که منبع از خط ورودی باشد یا از میکروفن، به کار رفته است. یک فیلم کوتاه در Youtube [1] تمام مراحل مورد

نیاز برای این بهبود H2 را نشان می دهد.

(100290)

لينك اينترنتي

[1] www.youtube.com/what?v=N1vJq13ukrk

مىكنيم كه سيگنالها به ميزان 40 دسىبل با شبكهى مقاومتی تضعیف میشوند. خازن هم از قرار گرفتن ولتاژ

چشمکزن سبز /قرمز

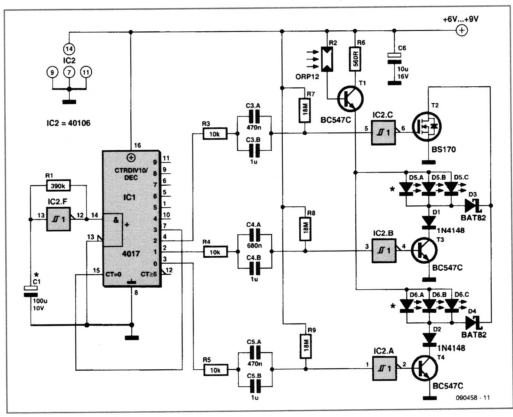
کن باری

Green/Red Multiflasher

سرگرمی و مدلسازی

جـذاب و جالب با استفاده از یک دسته LEDی قرمز و یک دسته LEDی سبز ساخته شود. یک جلوه این است که ابتدا بین قرمز و سبز چرخش کند سپس

این مدار می تواند با هدفِ ایجادِ جلوههای نوری



ا مدار ۱۸۱ |

باشند، درخشان تر می شوند.

ماسفت T2 هـر دوی LEDها را همزمان روشن می کنـد به طـوری کـه تابندگی آنهـا تقریباً یکسـان باشـد. صفحه ی نمایش یـک LDR مجتمع دارد که به طور خـودکار با شـرایط تاریکی و روشـنی محیط خود را هماهنـگ می کند. مدار موضوعات باز بسـیار زیادی برای تجربه و تطابق دارد. برای مثال، نرخ چشـمک با توجه به مقدار C1 تعیین می شـود و ارتباط بین ورودی R (ریست) شمارنده و خروجی O3 تعیین می کند که آیا فاصله بعد از آخرین چشمک وجود دارد یا نه. جلوههای رنگی و زنده را هم می توان با اسـتفاده از CLCD سـه رنگ با آند مشترک بدست آورد.

تلفات توان مدار بسیار وابسته به LEDهایی است که استفاه می شود. با نوع Rapid LED نشان داده شده نیازمند 70 میلی آمپر در ولتاژ تغذیهی 6 ولت می باشیم. (090458)

قرمز و سبز با هم روشن شوند. به جز قطعات سه گانه ورمز و سبز با هم روشن شوند. به جز قطعات سه گانه Rapid Electronics # 56-0205) LED و 0200-56# برای قرمز) تمام قسمتها ارزان و به آسانی قابل یافت شدن هستند، حتی شاید در جعبه ی دورانداختنیهایتان.

مقادیر شبکههای R3/C3 و R4/C4 و R5/C5 طول چشـمکها را تنظیم میکنند. با اسـتفاده از مقادیر داده شـده حدود 18 ثانیه روشن و 5ر0 ثانیه وقفه میباشد. به علت اینکه رنگهای اسـتفاده شـده چگالی تابندگی (به صـورت میلیکاندلا بیان می شـود) برابری ندارند D1 و D2 دیودهای سـیلیکونی و D3 و دیودهای سـیلیکونی و D4 به عنوان جایگزین دیودهای شـاتکی ژرمانیومی D4 به عنوان جایگزین دیودهای شـاتکی ژرمانیومی CAT8) هسـتند چون افت ولتاژ بایاس مسـتقیم کم حـدود 3ر0 ولت دارند. بـرای ادوات ژرمانیومی به دنبال OA91 میا OA85 و یا AA119 بگردیـد. اگر D1 و D1 حذف شـوند سـبز و قرمـز از زمانی که همزمان روشـن

کلیدِ الکترونیکی آنالوگ

171

Analogue Electronic key

خانه و باغ

كريستين تاورنيه

مدار از دو مقایسه گر استفاده می کند که در یک به اصطلاح مقایسه گر پنجره استفاده می شوند. به عنوان مثال مقاومتهای R2 و R5 و R10 یک پنجره و لتاژ مشخص می کنند که ولتاژ اعمال شده به اتصال C2.A و D6 باید به گونه ای قرار گیرند که خروجی های IC2.A و IC2.A همزمان 1 باشند. با توجه به مقادیر استفاده شده برای این مقاومتها این پنجره از 10/21 تا 11/21 تغذیه ی مقایسه گر خواهد بود. اگر پایه های IC2.A تغذیه ی مقایسه گر خواهد بود. اگر پایه های IC2.A و AND تغذیه ی D3 و می شود و راهی که با D3 و LC2.B می اساخته شده است اشباع می شود و راهی RE1 انرژی کسب می کند تا ضامن الکتریکی یا هر وسیله ی قفل کننده ی دیگر را به کار بیاندازد.

کلید با تعریف تولید ولتاژ مشخصی در اتصال ${
m D2}$ و ${
m D6}$ ساخته می شود. برای مثال با یک جک ساده استریو شامل دو مقاومت ${
m R4}$ و ${
m R8}$. بـه همراه ${
m R1}$ و ${
m R9}$ یک مقسم ولتاژ را شکل خواهند داد که باید به طور مناسب

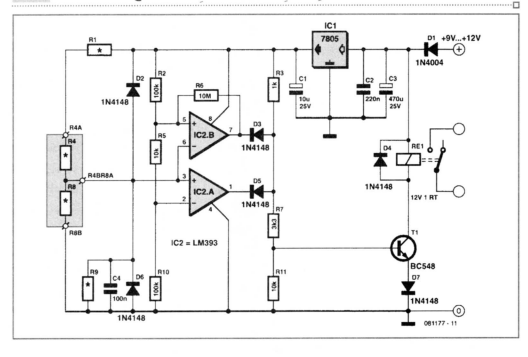
به همراه مقادیر R2 و R5 و R10 محاسبه شوند تا کلید بتواند قفل را باز نماید. مشخصاً تنها تمام اینها می توانند درست کار کنند که منبع تغدیه یی این دو مقسم پایدار باشد که با IC1 که آنرا در 5 ولت تنطیم می کند از آن مطمین می شویم. اگر ما مقادیر R1 و R9 را تنظیم کنیم تمام خوانندگان این کتاب یک کلید مشابه خواهند داشت که ایده ی خوبی نیست. پس شما نیاز دارید که نه تنها مقادیر R4 و R8 را که کلید را می سازند بلکه مقادیر R1 و R9 که کلید را سفارشی می کند نیز تعیین کنید.

اینجا روابط بین مقادیر مقاومتهای R1 و R4 و R8 و R9 برای اینکه کلید بتواند قفل را باز کند اَمده است.

 $10 \cdot R8 \cdot R9 < 11 \cdot (R1 + R4) \cdot (R8 + R9)$ $10 \cdot (R1 + R4) \cdot (R8 + R9) < 11 \cdot R8 \cdot R9$

m R10 با مشخص شدن سایز پنچرهها با m R2 و m R5 مقدار تلورانس مقاومت m 75 کافی میباشد.

بسیار دقت داشته باشید از آنجایی که روابط از نابرابری تشکیل می شوند و فقط 2 نابرابری برای



4 مجهول وجود دارد یک بازه ی وسیع انتخاب برای مقادیر مقاومتها به جا می ماند.

ما به شـما توصیه می کنیم کـه حداقل 2 تای آنها را در مقادیـر ترجیـح داده شـده سـت کنیـد که موجب می شـود که شما بقیه را اسـتخراج نمایید. اگر این نتایج در محـدوده ی مقادیـر ترجیـح داده شـده ی دیگر نبود می توانیـد با ترکیب سـری و مـوازی کردن بـه مقادیر

محاسبه شده برسید یا اینکه مقادیر شروع متفاوتی را برگزینید تا به سازگاری بهتری دست یابید.

(081177)

Internet Link

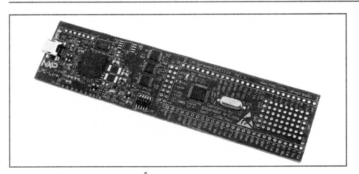
[1] www.e/ektor.coml081177

کار با بُردِ رایگانِ LPCXpressoی خود را شروع کنید



Getting Started with your Free LPCXpresso Board

ميكروكنترلرها



خوب این هدیه واقعاً چیست و شما با آن چه کاری می توانید انجام دهید؟

كلمنس والنس

اگر شما از جمله نویسندگان یک یا چند مقاله از مجله ی الکتور نسخه ی تابستان 2011 باشید، به همراه مقادیر جزئی پولی که به عنوان یک رسم قدیمی، به شما جایزه داده شده (و یا خواهد شد)

یک هدیهی کوچک ولی نسبتاً قدرتمند توسط NXP به شما تعلق میگیرد.

LPCXpresso _ یک توسعهی مشـــترک از شركتهاى NXP (أن هابااين محصول يابه عرصه گذاشتند) [1]، Embedded Artists (سخت افزار) [2] و Code Red Technologies (نرم افزار) [3] _ یک پلت فرم نمونهسازی ارزان قیمت برای میکروکنتر لرهای جدید ARM Cortex-M0 و M3_ توليدي NXP. اين مدار اگرچه كاملاً كوچك است اما شامل تراشهها قدرتمندی از جمله پردازندههای 32 بیتی با حافظه ی فلش و RAM در کنار قطعات جانبی مفیدی میباشد. کنترلر بر روی یک نیمه از PCB ی آبے رنگ، بلند و باریک به همراه یک کریسـتال و یک LED نصب می شود و فضایی برای (سازگار با) کانکتورهای توسعه و حتی یک فضای نسبتاً کم برای نمونهسازی در نظر گرفته می شود. نیمه ی دیگر برد، که حقیقتاً بخش کوچکی است، سوکت برنامه نویس/ اشكال زدا است كه از طريق يك اتصال ميني USB به کامپیوتر متصل می شود. وقتی برنامه ی کاربردی شما آمادهی کار است می توان با بریدن PCB به دو بخش (که چندان کار سادهای نیست) سوکت را از کنترلر جدا

مدل های متعددی از این PCB ها وجود دارند که تنها تفاوتشان در میکروکنترلری است که روی بُرد نصب شده است.

نشریهی الکتور بُردهایی را ارائه میدهد که دارای یک قطعهی LPC1114 Cortex-M0 با حافظهی فلش 32 کیلوبایتی، حافظهی RAM 8 کیلوبایتی، ، VART، SPI، I2C، ADC و تایمرهایی است. توجه داشته باشید که UART قابلیت RS485 را دارد که ایس بُرد را برای

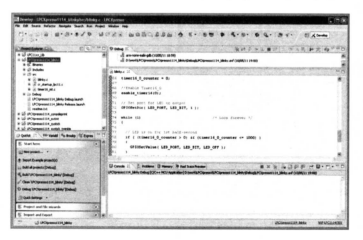
> کاربردهای ElektorBus بسیار مفید می سازد.

در هر حال، PCB چیزی فراتر از یک PCBی خیازی آبی رنگ است، چراکه شامل ابزارهای توسعهی نرم افزاری رایگان برای سیستم عاملهای لینوکس و ویندوز نیز می باشد (حقیقتاً درست نیست که از اصطلاح «شامل» استفاده شود چراکه شاما باید همهی این

موارد را خودتان از اینترنت دانلود کنید). ابزارهای نرم افر زاری بصورت یک Eclipse بسته ای – بر مبنای محیط توسعه ی یکپارچه همراه با ویرایشگر قدرتمند آن و کامپایلرGCC، لینکر و اشکال زدای مناسب برای ARM هستند. فایل های اجرایی دانلود شده را به سادگی اجرا کنید تا ابزارهای مربوطه نصب شوند. این کار منجر به نصب چندین نمونه کد نیز می شود که می توانید آن ها را امتحان کنید. پیش از دانلود شما باید یک حساب کاربری بسازید تا پس از نصب نرم افزار بتوانید آن را ثبت کنید، اما زمانی می توانید کار را شروع کنید که شماره سریال هایی که از طریق پست الکترونیک خود دریافت کردهاید را وارد نمائید. فرآیند ثبت یک سری مراحل ارتقاء را طی می کند بنابراین شما تنها باید یک بار آن را بگذرانید.

کمی طول می کشد که LPCXpresso شروع به کار کند اما زمانی که در نهایت آماده گردد، یک منوی دسترسی سریع به نام 'Start here' را ارائه می دهد که شامل اغلب توابع مهم (و برخی توابع دیگر) است، مواردی همچون new project، build و debug و mew project، فالباً از آن استفاده خواهید کرد. در این جا هم چنین گزینه ای را برای وارد کردن پروژه های مثال خواهید یافت.

بر روی این لینک کلیک کنید تا صفحهی محاوره ای mport باز شود، سپس Browse را بزنید و examples/NXP/LPC1000/LPX11xx در فولدر کلید این LPCXpresso1114.zip را پیدا کرده و انتخاب نمائید و بر روی Open کلیلک کنید و کار را با زدن دکمه کنید مالی روژههای مثالی را که میخواهید و ارد نمائید انتخاب کرده (پیشنهاد می کنم



همه ی آنها را انتخاب کنید) و بر روی Finish کلیک کنید.

اگر گزینه می مربوطه را از حالت انتخاب خارج نکرده باشید، اینک پروژهای به نام ساده ترین راه برای امتحان این است که ببینید آیا همه ساده ترین راه برای امتحان این است که ببینید آیا همه چیز به درستی کار می کند. اگر آن پروژه را انتخاب کنید می توانید از طریق منوی 'start here' آن را بسازید، همچنین می توانید تمام پروژهها را تنها با یک کلیک بسازید، البته این کار کمی بیش تر طول می کشد. پروژه را بسازید و پیامهایی را که در پنجرهی کنسول می آید، مشاهده کنید:بناید هیچ خطا یا هشداری روی کنسول می منظور دریافت اطلاعات بیش تر در مورد آن بر روی هر برگ Problems کلیک کنید. کلیک دوبل بر روی هر خط در این پنجره شما را بر روی کد اشتباهی که منجر به خطا شده است می برد.

پس از آن که پروژه را با موفقیت ایجاد کردید می توانید برنامه را بر روی بُرد LPCXpresso اجرا کنید. بُرد را به کامپیوتر متصل کرده و بر روی اجرا کنید. بُرد را به کامپیوتر متصل کرده و بر روی 'Debug 'LPCXpresso1114_blinky کنید. توجه داشته باشید برای این که برنامه کار کند باید اول درایورهای مربوط به LPCLink در زیرپوشهی مربوط به نصب LPCXpresso در زیرپوشهی IDE مربوط به نصب نمائید. حال IDE در ایور مربوط به اولین دستور درایور مربوط به اولین دستور اجرایی را بر روی بُرد بارگذاری کرده و به اولین دستور

از 'main' پرش می کند. فایل سورس C که این دستور را شامل می شود بطور اتوماتیک در IDE باز می گردد. بر روی دکمه ی Resume کلیک کنید (مثلث سیز رنگ کوچک را بزنید یا دکمه F8 را فشار دهید یا از منو Run را انتخاب كنيد) تا اجازه دهيد برنامه اجرا شود. دیود LEDی قرمز کوچکی که نزدیک پردازنده قرار دارد با سرعت 1 هرتز شروع به چشمک زدن می کند. اگر این مرحله را بدون هیچ مشکلی رد کنید ـ و صادقانه بگویم که دلیلی نمی بینم که نتوانید ـ شما در حالت فعال و اجرا می باشید. حال می توانید بر نامههای کاربردی خود را بنویسید! اگر با یک پروژهی جالب برخورد کردید، لطفاً در ارسال آن برای ما تردید نداشته باشید، ما از این که آن را ارزیابی و در الکتور منتشر كنيم خوشـحال مي شـويم. (و ممكن اسـت شما يك LPCXpresso دیگر و مواردی از این قبیل دریافت کنید که به یاد می آورم با اینکه این مقاله را نوشته ام چنین بُردی را دریافت نکرده ام...)

آنهایی از شما که بُرد رایگان LPCXpresso را دریافت نکردهاید، می توانید یکی را از فروشندگان بزرگ قطعات یا مستقیماً از [2] خریداری کنید.

(110448)

لينكهاي اينترنتي

- [1] http://ics.nxp.com/lpcxpresso/
- [2] www.embeddedartists.com/products/lpcx-
- [3] http://lpcxpresso.code-red-tech.com/LPCX-
- [4] http://elektorembedded.blogspot.com

چراغ عقب اتوماتیکِ دوچرخه

124

Automatic Rear Bicycle Light

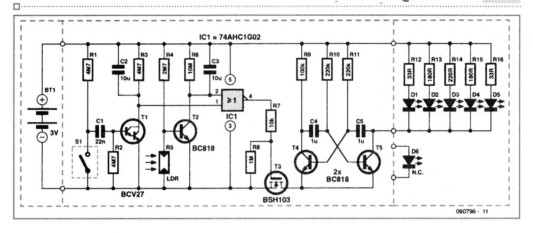
ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

لودويگ ليبرتين

این یک طراحی برای چراغ عقب دوچرخه است که با توجه به شرایط نور محیط به صورت اتوماتیک خاموش و روشن می شود. دیودهای LED قرمز رنگ برای ذخیره ی انرژی با سیکل وظیفه ی 50٪ می تابند؛ اگر قوانین محلی ایجاب می کند، می توانید مدار را به

گونهای تغییر دهید تـا LEDها به طور مداوم روشـن باشـند. مسـلماً مدار می تواند به عنوان یک چراغ ایمن برای عابران پیاده مورد استفاده قرار گیرد.

نویسنده یک چراغ عقب دوچرخهی تجاری خرید و بُرد مدار چاپی آن را با نمونهای که خود طراحی کرده بود تعویض کرد: مدار در این جا نشان داده شده است. فضا تقریباً تنگ بود و ازین رو المانهای نصب سطحی



(SMD) در ساخت نمونه ی اولیه مورد استفاده قرار گرفتند. مطمئناً المانهای پایه دار به خوبی کار می کنند و خازن های نازک SMDی 10 میکروفارادی را می توان با خازنهای الکترولیتی جایگزین کرد.

پنج LEDي قرمز با درخشندگی بالا که در سمت راست دیاگرام مدار نشان داده شدهاند در واحد اصلی روی بُرد مدار خود به همراه مقاومتهای سریشان موجود بودند.

این بخش از مدار مجددا مورد استفاده قرار گرفت. این توضیح میدهد که تغییر در مقدار مقامت های سے ی شدہ با LEDها، می تواند بر مبنای مقدار روشنایی مورد نظر یا مشخصات LEDهای بکار رفته باشد. چراغ اصلی نیز شامل یک LEDی سبز رنگ (D6) بود که ما در این طراحی از آن استفاده نمی کنیم. مدار دارای دو سنسور است: یک سوئیچ ارتعاشی (S1) در بستهبندی ای مشابه TO18 (برای مثال اجزای RS باکد سفارش 3671-455) و یک LDR (R5)، یک نوع استاندارد با مقاومتی حدود 250 اهم در روشنایی و حداقل 10 مگا اهم در تاریکی). وقتی دوچرخه حرکت می کند، سوئیچ ارتعاشی کنتاکت خود را باز و بسته کرده و پالسهایی را در پایهی دارلینگتون T1 از طریق C1 ایجاد می کند و منجر به روشن شدن ترانزیستور می شود. بدین ترتیب C2 شارژ شده و سطح ورودی به گیـت IC1.A (پین 1) پایین می آید. اگر هوا به میزان کافی تاریک باشد، ولتاژ تولید شده توسط مقسم ولتا ثر متشكل از R4 و (LDR) بيش تر از 6ر0 ولت خواهد بود و این باعث می شود ترانزیستور T2 هدایت کند و خازن C3 شارژ شود. وقتی C3 شارژ

شـد، در دومیـن ورودی (پین 2) از گیـت IC1.A یک سطح پایین نمایان میشود.

اگر هـر دو ورودی در صفر منطقی باشـند خروجی گیت NOR بالا رفته و منجر به هدایت توسط ترانزیستور FET T3 میشـود. در نتیجـه توان لازم برای نوسـان سـاز اَسـتابل شـامل مقاومتهـای T4 و T5 تامین خازنهای C4 و C5 و ترانزیستورهای T4 و T5 تامین شده و LEDها در فرکانس 5 هرتز چشمک خواهند زد. تا زمانی که سنسـور ارتعاشـی S1، پالس هایی را تولید کند و هوا همچنان بقدر کافی تاریک باشد، LEDها به چشمک زدن ادامه خواهند داد.

در صورتی که سنسور ارتعاشی تولید پالس را متوقف کند (به دلیل توقف دوچرخه) خازن C2 دیگر شارژ نمی شـود و به تدریج طی مدت 25 ثانیه یا چنین چیزی از طریـق مقاومـت R3 موازی با آن دشارژ می شـود. سطح خروجی گیت پایین آمده و ترانزیستور T3 مسدود می شـود؛ بدین دلیل پس از گذشتن 25 ثانیه، LEDها خاموش می گردند. در صورتی کـه دوچرخه حرکت کند و S1 پالسهایی را ارسـال نماید، ولی LDR (شـاید به دلیل عبور یک ماشـین یا روشنایی خیابان) روشن شده باشد، DLها تا حدود 70 ثانیه بعد هم روشن می مانند و خازن C3 ورودی آن را برای گیت در سـطحی پایین نگه می دارد.

مدار به گونهای طراحی شده که با 8 ولت (دو باتری سایز AAA) کار کند. مصرف جریان در حالت خاموش کمتر از 2 میکروآمپر بوده و باتریها باید تا 300 ساعت عملکرد دوام داشته باشند.

در عمل مشخص شد که سنسور ارتعاشی بسیار

حساس است به طوری که حتی زمانی که دوچرخه سوار پشت چراغ راهنمایی در حال انتظار است نیز پالسهایی تولید می کند و بدین ترتیب LEDها همچنان روشن می مانند. بنابراین LEDها فقط زمانی خاموش می شوند که دوچرخه کاملاً ساکن شود.

آستانهی نور محیط می تواند با تغییر R4 به منظور مطابقت با مشخصات LDR تنظیم شود. به منظور

تغییر مـدار به طوری که نـور چراغ بطور مداوم روشـن باشـد و چشـمک نزنـد، ترانزیسـتورهای T4 و T5 ، T5 خازنهـای C4 و P9، R10 و R11 و R9، R10 و LED مـدار خـارج کرده و پایههای کاتـد LEDهای D1 تا D5 را مسـتقیماً به پایهی درین ترازیستورِ اثرمیدانیِ T3 را FET) متصل نمائید.

(090796)

148

تغذیهی معلّق ویژهی اندازهگیرها

Floating Supply for Panel Meters

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

گئورگس تریلس

امروزه تعداد زیادی ولتمتر دیجیتال با قیمتهای مناسب در بازار وجود دارد.

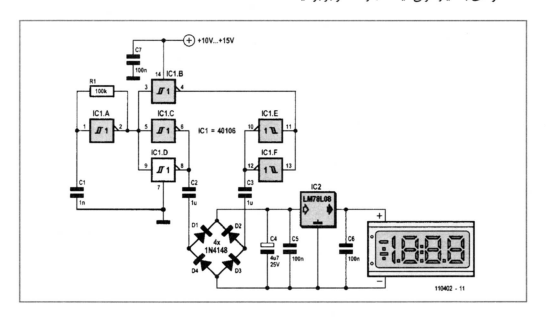
جـدا از امپدانس ورودی بالا، آنهـا مزیتهایی از قبیل دقـت، تطبیق پذیری، فشـردگی و حتی ظرافت کامل دارند.

با این حال روی دیگر سکه این است که معمولاً این ولتمترها در دو نوع متفاوت وجود دارند:

- سه نمونهی «بسیار ارزان قیمت» که نیازمند جداسازی ولتاژ تغذیه از ولتاژی است که اندازهگیری می شود؛
- نمونهی بسیار گران قیمت (در حد دو برابر قیمت

نمونه ی قبلی!) که یک زمین مشترک می پذیرد. با توجه به مینزان مصرف برق بسیار کم نوع اول ماژولها (در حدود 1 میلی آمپر)، طراحی یک مدار کوچک که امکان جداسازی را برای این نوع از تجهیزات فراهم آورد، ساده و ارزشمند است.

آی سُی IC1 با شیماره ی 40106 یک معکوس کننده ی اشیمیت هگزادسیمال از خانواده ی CMOS اسیت. اولین گیت آن یعنی IC1.A با استفاده از R1 و C1 به عنوان یک اوسیلاتور در فرکانس حدود 10 کیلوهرتز سیمبندی می شود. گیت IC1.B سیگنال را معکوس می کند و بدین صورت گیت های IC1.C/ را معکوس می ادا IC1.C می توانند در فازهای متضاد



ا مدار ۱۸۵ |

کار کنند. سیگنال از طریق C2 و C3 خارج می شود، توسط پل دیودی یکسو شده ، توسط C4 و C5 فیلتر شده و مقدار آن به وسیلهی IC2 و C5 در مقدار 8 ولت تثبیت می شود. ولت آت نذیه ی ورودی که توسط C7 دی کوپل می شود بسیار حساس نیست و چیزی بین 10 تا 15 ولت می باشد.

سخت است که مدار را از این ساده تر کنیم ...کل مدار را می توان بر روی یک PCBی یکرویه با

سایز $94,72 \times 8,42$ میلی متر جا داد و در پشت آن چند ماژول نمایش گر قرار داد. طرح PCB در [1] قابل دسترس است.

(110402)

لينكِ اينترنتى [1] www.elektor.com/110402

149

دماسنج با نمایشگر LEDی چهار رقمی

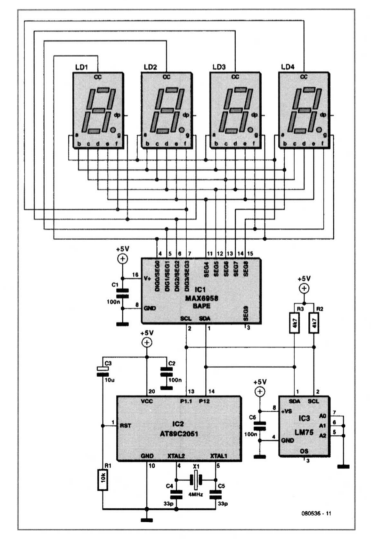
Thermometer with Four-Digit LED Display

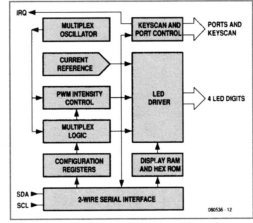
تست و اندازهگیری

أندراس كوهلر

تا همین اواخر ، تراشهی راهانداز LED ی SAA1064 محصول شركت Philips نوعی استاندارد غیررسمی برای راهاندازی نمایش گرهای LEDی 7-قطعهای بود. آن را می توان برای ساخت نمایش گرهای چهار رقمی که قابل راهاندازی با استفاده از یک باس I2C می باشند، به کار برد. به هر حال، مهم نیست که این تراشه چگونه بستهبندی شده (DIL24) يا SO24)، اين المان به سادگی با 24 پین خود سمت بزرگتر بُرد را اشغال میکند. در حال حاضر ولتاژ تغذیهی حداقــل 5 ولتي أن و جريان حالت سکون حدود 10 میلی آمپری نیز دقیقاً تکنولوژی روز محسوب نمىشوند.

یک جایگزین جـذاب برای وظایفی از این دست تراشـهی MAX6958 از شـرکتستهبندی اسـت. این تراشه در بسـتهبندی کوچکتـر QSO و تنها با 16 پین





سازگار است. برای این کاربرد ساده، سیگنال کلاک میکروکنترلر را با هر کریستالی که محدوده ی فرکانسی بین 4 تا 12 مگاهرتز داشته باشد، می توان تولید کرد. در زمان نوشتن سفتافزار به زبان اسمبلی،

> در دسترس میباشد، می-تواند در 3ر3 ولت عمل کند و یک حالت خاموش با مصرف جریان تنها 20 میکرو

> با الهام گرفتن از همین پیشرفت، نویسنده تصمیم به طراحی یک مدار دماسنج دیجیتالی با استفاده از این تراشه گرفت.

> گذشته از تراشهی MAX6958، چهار ماژول نمایشگر LED کاتود مشترک (مدل TLR 324 از شرکت Toshiba) و یک میکروکنترلر Toshiba) از شرکت Atmel (از دیگر انواع نیز می توان استفاده کرد) به همراه یک سنسور حرارتی مناسب مورد نیاز

> المان انتخابي، تراشهي LM75 از شركت National Semiconductor است کہ یہ دلیا انطباق با I2C به خوبی با سایر قسمتهای الکترونیکی

نویسنده مجبور بود با پیچیدگیهای درایور نمایش گر کے پے ک نتیجہ ی تعداد پین محدود است، دست و پنجه نرم کند. نوع مولتی پلکسـری که در این جا توسط Maxim مـورد اسـتفاده قـرار مي گيرد، بـا جزئيات در الكتور [1] شـرح داده شـده اسـت. اگر بخواهيـد بدانيد که در پشت صحنهی این تراشهی راهانداز چه وقایعی رخ میدهد، میتوانید یک توصیف کامل را در Maxim Application Note 1880 [2] طبیعتا، صفحهی وب الکتور برای این مقاله [3] نه تنها فایل هگز آماده را ارائه میدهد بلکه علاوه برآن فایل کد سورس نویسنده که شامل توضیحات کامل است را نیز در اختیار شما می گذارد، بدین ترتیب شما می توانید نرم افزار را به صورت دلخواه تغییر دهید.

در صورتی که میخواهید مدار را بسازید ولی تمایلی به برنامهریزی میکروکنترلر ندارید، می توانید یک قطعهی از پیش برنامه ریزی شده را از فروشگاه الكتور [3] سفارش دهيد.

(080536)

لینکهای اینترنتی

- [1] Charlieplexing, Elektor July & August 2006; www.elektor.com/0601244
- [2] www.maxim-ic.com/app-notes/index.mvp/
- [3] www.elektor.com/080536

پیش تقویت کنندهی کنترل شده از راه دور با پتانسیومتر دیجیتال

Remote-controlled Preamp with Digital Pot

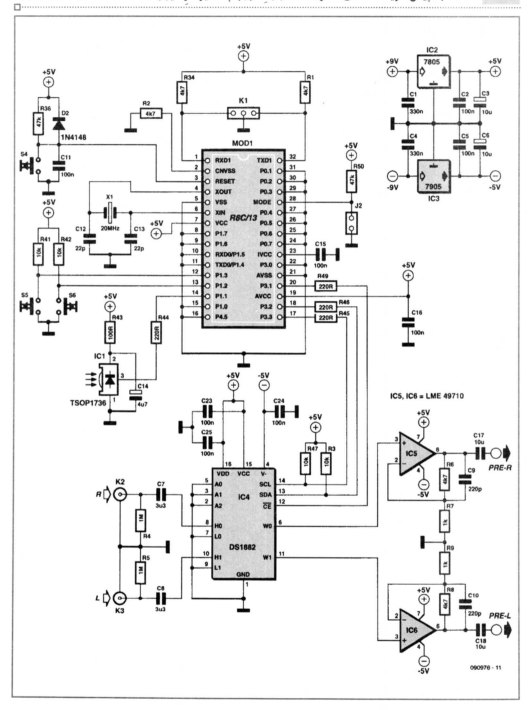
صوتی، تصویری و عکاسی

ميشل هولزل

این مدار ، مداری ساده است اما یک تقویت کننده ی اولیه (Preamplifier) با کیفیت بالاست که از پتانسیومتر دیجیتالی DS1882 استفاده می کند، ابزاری که مخصوصاً برای کاربردهای صوتی طراحی شدهاست. پتانسیومتر توسط یک میکروکنترلر R8C/13 بر روی

واسط I2C كنترل مى شود. مشخصات اصلى اين طرح عبارتند از کنترل از راه دور و عدم وجود بخشهای

مدار از طریق دو دکمه (صدای بلند و صدای پایین) و یک گیرنده ی مادون قرمز متصل به میکروکنترلر، کنتـرل میگردد. نرمافزار روی میکروکنترلر که به زبان C نوشته شده بهمنظور تفسیر کدهای RC5 طراحی



شده و دستورات زیر را پشتیبانی می کند:

- 💵 بالا بردن صدا
- 🖚 پایین اَوردن صدا
- 🖦 قطع کردن صدا

مسلماً می توان دستورات دیگری را نیز بدان افزود. سیگنالهای صوتی از طریق سوکتهای هدفونی (فونو) می رسند و از طریق تزویج خازنها به پتانسیومتر دیجیتال داده می شوند. پتانسیومترها بعنوان مقسمهای

ولتاژ بـا مقاومت کلی 45 کیلو اهم پیکربندی شـدهاند. وضعیت زبانه بر روی واسط ${
m I}^2{
m C}$ تنظیم میشود.

در خروجی پتانسیومترها، دو تقویت کننده ی عملیاتی آپامپ در یک پیکربندی غیرمعکوس وجود دارد تا سیگنال ضعیفشده ی امپدانس بالا را بافر کند. آنها بهرهای معادل 7ر 5 را فراهم می آورند. خازنهای شبکه فیدبک به گونهای و در اندازهای قرار داده شده اند تا پهنای باندی حدود 150 کیلوهر تز را به همراه خروجی تخلیه، برای سیگنال فراهم آورند.

مقدار خروجی خازنهای تزویج شده به امپدانس ورودی $R_{\rm in}$ تقویت کننده ی توان مرحله ی بعدی بستگی دارد. بنابر قانون شست، مقدار

$$C = \frac{1}{100 \cdot R_{\rm in}}$$

مناسب بوده و بدین ترتیب 10 میکروفاراد نشان داده شده در دیاگرام مدار، در اغلب موارد به اندازهی کافی بزرگ می باشد.

در برخی شرایط، بهمنظور فراهم کردن یک سطح DCی قطعی، اتصال خروجیها به زمین از طریق مقاومتهایی با مقادیر زیاد مفید واقع می گردد.

ولتاژهای تغذیه 5 ± 6 ولت، برای آپامپها و پتانسیومتر دیجیتال DS1882 با استفاده از خازنهای 100 نانو فارادی جدا می شوند. آپامپ NE5532 که هزینه کمتر دارد، می تواند بجای قطعه ی مشخص شده بدون افت سیگنال قابل توجهی، بکار گرفته شود. تمام پینهای میکروکنترلر که بلا استفاده مانده اند به زمین وصل می شوند.

همانگونه که سابقاً بهتفصیل در الکتور [1] توضیح دادهشد، RC8 شامل یک واسط اشکال زدایی سریال و کد راهاندازی است که به برنامه اجازه میدهد تا بر روی حافظه ی فلش ROM دانلود شود. اتصالات سریال از K1 خارج می شوند.

جهت اتصال به یک کامپیوتر به یک اَداپتور سطح RS232 به TTL (که معمولاً در داخل یک RS232 جا داده شدهاند) نیاز داریم؛ بمنظور اتصال از طریق پورت USB از کابل USB-TTL [2] استفاده نمائید. TxD از کامپیوتر باید به RxD1 بر روی R8C متصل R8C بر روی R8C متصل

شود. برای برنامه نویسی اتصال J2 را برقرار سازید و پیت R8C (MODE) 28 را زمیت کنید. حال مدار را به برق وصل کنید (برای اینکه توان لازم را در ریست داشتهباشید) یا دکمه ی ریست S4 را فشار دهید. می توان برای برنامهنویسی از برنامهی FlashSTA استفاده کرد: صفحات وبی که این مقاله را دارند [3]، نرمافزار به همراه برنامهی حافظهی دائمی میکروکنترلر را برای دانلود رایگان در دسترس قرار دادهاند.

یک امکان برای گسترش برنامه می تواند اضافه کردن یک سوئیچ انتخاب ورودی باشد، که با استفاده از یک سوئیچ آنالوگ IC قابل اجراست. IC را می توان بر روی باس I2C موجود نیز کنترل کرد.

ساختار کد کنترل راه دور RC5 قبلا در بخش الكتور توضيح داده شـد: دانلود رايـگان «RC5 Code» را در [4] ملاحظـه نمائید. پروتکل یک آدرس پنج بیتی را برای تعیین نوع ابزاری که باید از راه دور کنترل شود (همچون یک تلویزیون یا VCR) مشخص می کند. در تنظیمات مولف تقویت کننده ی اولیه با استفاده از ریموت کنترلر یک کارت تلویزیون Hauppauge کنترل می شود و بدین ترتیب برنامه روی حافظهی پایدار (ROM) بگونهای پیکربندی می شود تا از آدرس ذخيره شده براى تلويزيون ها ('00000) استفاده کند. در صورتی که از کنترل راه دور دیگری استفاده کنید، باید آدرس مورد استفاده ی برنامه را متناسب با أن تغيير دهيد. أدرس در فايل 'preamp.h' بصورت '#define IR_DEV_ADDRESS 341' نشــان داده مىشود، مقدار 341 شكل كدبندى منجستر براي آدرس '00000' است. رویهی کدبندی نسبتاً ساده است: با داشتن آدرس باینری (دودویی)، هر 'صفر' را به '01' و هر 'یک' را به '10' تبدیل کنید. برای آدرس '00000' نتيجه بصورت '010101010' خواهد بود. برای ساده سازی، دستورات و آدرس ها را به فرمت دسیمال (ده دهی) تبدیل میکنیم، در این نمونه عدد 341 بدست مي آيد.

از یک ماژول تایمـر در R8C برای زمان سـنجی سیگنال R5C استفاده می شود و کل فرآیند با یک وقفه شروع می شود.

اگر در نزدیکی سنسور مادون قرمز، فلوروسنت یا لامپهای حبابی با توان پایین استفاده شود، این

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.elektor.com/050179-2
- [2] www.elektor.com/080213 [3] www.elektor.com/090976
- [4] www.elektor.com/071149

سنسور بطور قابل اعتماد کار نمی کند و ارزشی ندارد، چراکه این لامپها حجم قابل توجهی از نور را در بخش مادون قرمز طیف منتشر می کنند.

(090976)

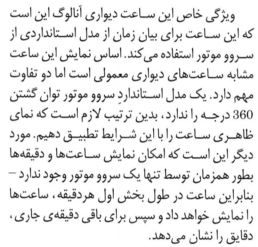
ساعت مدلساز

IXY

Modeller's Clock

سرگرمی و مدلسازی

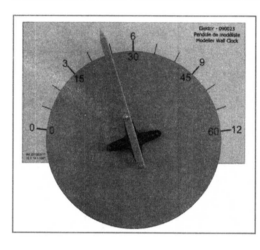
ميشل كونمان

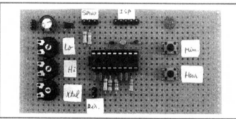


مدار حول یک میکروکنترلر PIC18LF1320 تولید به همراه یک کریستال 37,258 کیلوهرتزی برای تولید «ثانیه ها» آرایش داده می شود. هسته ی کنترلر و ادوات جانبی آن از پالس ساعت 8 مگاهرتزی که توسط یک اسیلاتور RC داخلی تولید می شود، استفاده می کنند تا در هر ثانیه یک پالس تولید شود.

دو دکمه ی فشاری برای تنظیم زمان مورد استفاده قرار می گیرند، یکی برای تنظیم دقیقه و دیگری برای تنظیم ساعت. همان گونه که بعداً ملاحظه خواهیم کرد، از این دکمه ها برای انتخاب مد تنظیمات مکانیکی ساعت نیز استفاده می شود.

زمانیکه سروو موتور در حال نمایش ساعت است، LED متصل به میکروکنترلر یکبار در ثانیه روشن می شیود، اما زمانی که نمایش دقیقهها انجام می گیرد، LED خاموش می گردد. عقربه در 50 ثانیه ی اول از

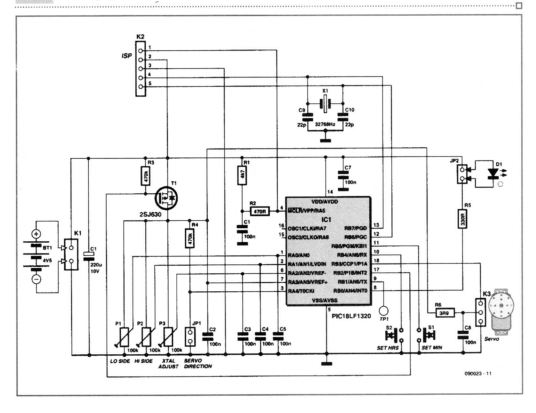




هردقیقه ، دقیقه را و در 10 ثانیه ی باقیمانده ساعت را نمایش می دهد.

دو پتانسیومتر به ما اجازه می دهند تا بتوانیم عملکرد ساعت را با گردش مکانیکی سروو موتور بکار رفته تطبیق دهیم. از یک پتانسیومتر سوم هم به منظور اصلاح هرگونه انحراف در کریستال استفاده می شود. این تنظیم امکان اصلاح خطا را تا اندازه ی 100 پالس در دقیقه معادل انحراف بیش از 4 دقیقه در ماه فراهم می آورد.

در صورتی که در زمان تنظیم ساعت، سروو موتور



در جهت پاد ساعتگرد بگردد جامپر JPI باید نصب شود. ترانزیستور TT برای قطع توان سروو موتور بین دو جابجایی بکار میرود. حتی در زمانی که سروو موتور نمی چرخد، یک سروو موتور استاندارد جریانی حدود 15 میلی آمپر را مصرف می کند که این مقدار برای یک ساعت که با توان باتری کار می کند، بسیار زیاد است.

توان مدار از طریق باتریهای 5ر1 ولتی تامین می شود. بسته به توان سروو موتور مورد استفاده، ممکن است بهتر باشد که بجای باتریها از یک آداپتور کوچک دو شاخه سرخود که تامین کننده و ولتاژ 5 ولت است، استفاده کنید. همچنین می توانید از سه باتری قابل شارژ NiMH (نیکل متال) که برای علاقمندان مدل شناخته شده است، استفاده نمائید. در صورت رسیدن به حد آستانه، امکان 'Brown Out' میکروکنترلر که روی مقدار 7ر2 ولت تنظیم شده است، از طریق نگهداری میکروکنترلر در حالت ریست مانع از تخلیهی شارژ سریع باتریها می شود.

این مدار کوچک را می توان به سادگی بر روی یک بُرد 54ر2 میلیمتری سوراخدار ساخت. پتانسیومترها باید به گونه ای سیم کشی شوند که در انتهای مسیر

حرکت ساعت حداکثر ولتاژ را داشته باشند. جامپر JP1 را نصب نکنید و سه پتانسیومتر را در میانهی مسیر تنظیم نمائید. سروو موتور و منبع تغذیه را متصل کنید. سروو موتور به آرامی به حالت خنثی می رود (در میانهی مسیر) سپس در مسیر پاد ساعتگرد به موقعیت ساعت صفر می چرخد. در صور تیکه سروو موتور در جهت دیگر بچرخد (به سحت ساعت 12)، جامپر JP1 را نصب بچرخد (به میکروکنترلر را مجدداً راه اندازی نمائید. این کار باید همه چیز را مرتب کند.

حال زمان ساخت نمای ظاهری ساعت رسیدهاست. شـما می توانیـد تصویری الهام گرفتـه از نمای عمومی سـاعت را که در [1] برای دانلود در دســترس میباشد، رسم کنید. این نمای 120 درجهای اساساً می تواند برای هر نوع سـروو موتوری که گردشــی بیــن 120 درجه تا 180 درجه دارد، مورد استفاده قرار گیرد. بمنظور تنظیم گردش سروو موتور، بدین ترتیب اقدام کنید.

با فشردن یکی از دکمههای تنظیم، ساعت آغاز بکار میکند، صبر کنید تا سروو موتور در راستای موقعیت ساعت صفر بگردد. P1 را تنظیم کنید، بدین تریب عقربه بر روی نقطهی ساعت صفر مشخص

ا مدار ۱۸۸ ا

شده بر روی ساعت قرار می گیرد.حال یکی از دکمه ها را فشار دهید تا سروو مو تور را بر روی انتهای دیگر گردش خود تنظیم کنید و P2 را مشخص نمائید، بدین صورت عقربه در مکان ساعت 12 مشخص شده بر روی ساعت قرار می گیرد. این عملیات را تازمانی که تنظیمات در هر دو انتهای مسیر کامل شوند تکرار کنید. ساعت را خاموش و سپس مجدداً روشن نمائید و چک کنید که عقربه به درستی بر خلاف نقطه ی ساعت صفر حرکت می کند.

تنظیم زمان کار ساده ایست. بمنظ ور تنظیم ساعت، دکمه ی «تنظیم ساعت» را یک یا چند بار فشار دهید. فشرده نگهداشتن دکمه منجر به جلو بردن سریعتر ساعتها می شود. تنظیم دقیقه ها نیز به همین روش انجام می پذیرد، تنها دکمه ی «تنظیم دقیقه» را فشار دهید.

اگر پس از تقریباً دو هفته متوجه شدید که ساعت تندتر یا کندتر شده، پتانسیومتر P3 را تنظیم کنید. اگر ساعت عقب ماندهبود، P3 را کمی در جهت ساعتگرد بچرخانید؛ در صورت جلو بودن ساعت، P3 را کمی در جهت عکس بچرخانید. پس از یک تنظیم، قبل از آنکه بخواهید مجدداً به دکمه ی تنظیم دست بزنید باید حداقل 12 روز صبر کنید. تنظیم به شا اجازه اصلاح چندین دقیقه در ماه را می دهد؛ بدین ترتیب لازم است تنظیم B7 را با دقت انجام دهید. مورد دیگر توجه به این نکته است که P3 اثری بر روی فرکانس تولید شده توسط نقطه ی تست T91 ندارد.

(090023)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/090023

كنترلر گرمايش زيرزمين

188

Underfloor Heating Controller

خانه و باغ

مارک دیریکس

سیستمهای گرمایش مرکزی که شامل گرمایش زیرزمین می شوند، اغلب یک پمپ اضافی برای پمپاژ آب در سرتاسر لولههای زیرزمین کار می گذارند که بطور مداوم کار می کند. دلیل این عمل این است که کنترلر گرمایش مرکزی مدار کنترلی و خروجی مجزایی برای پمپ گرمایش زیر زمین ندارد.

این مدار به منظور کنترل پمپ گرمایش زیرزمین بط ور مستقل یا از طریق سوئیچ ترموستات در اتاق نشیمن طراحی شده است. طراحی انجام شده بسیار انعطاف پذیر است و می تواند به چهار روش مختلف بسته شود:

سنسـور حرارتـی 1 بـه لولـهی ورودی گرمایـش زیرزمین متصل شده و سنسـور حرارتی 2 اتصال کوتاه میشـود. زمانیکه لولـهی ورودی به اندازهی کافی گرم شود پمپ روشـن میگردد. وقتی دمای لولهی ورودی تـا حد کمتر از دمای تریگر کاهش یافت، پمپ به مدت 20 دقیقه کار می کند.

سنسـور حرارتـی 1 بـه لولـهی ورودی گرمایـش زیرزمیـن متصل شـده و سنسـور حرارتـی 2 به لولهی خروجـی اتصال مییابـد. این پیکربندی نیز به روشـی مشابه نمونهی قبل عمل می کند اما علاوه بر آن: وقتی لولهی خروجی به دمایی بالاتر از دمای تریگر برسد، تا زمانیکـه لولهی ورودی گرم اسـت پمپ (بطور موقتی) متوقف خواهد بود.

ورودی سوئیچ به ترموستات اتاق نشیمن متصل شده است. تا زمانی که سوئیچ (وصل شده به همان ورودیِ سنسور حرارتی 1) بسته باشد، پمپ کار میکند. وقتی سوئیچ باز میشود، پمپ بعد از 20 دقیقه خاموش می گردد.

ورودی سوئیچ به ترموستات اتاق نشیمن متصل شده و سنسور حرارتی 2 به لوله خروجی گرمایش زیرزمین اتصال مییابد. این پیکربندی نیز به روشی مشابه نمونه ی قبل عمل می کند اما علاوه بر آن: وقتی لوله ی خروجی به دمایی بالاتر از دمای تریگر برسد، تا زمانیکه لوله ی ورودی گرم است پمپ (بطور موقتی) متوقف خواهد بود.

مىشود.

این 20 دقیقه برای این است که مطمئن شویم که پسب برای 20 دقیقه دیگر بعد از افت دما تا حدی کمتر از سطح تریگر روشن باقی میماند. در صورتی که سنسور حرارتی دوم به حد بالاتر از سطح تریگر برسد، یمپ فوراً متوقف می شود.

در انتهای روال وقفهی اندازهگیری از طریق هدایت FET آغاز می گردد و PTCها به زمین وصل می شوند. سپس روال ADC برای خواندنٍ مقدار ، اجرا می شود.

سنسورهای حرارتی متناوبا اندازهگیری شده و بدین ترتیب فاصلهی اندازهگیری برای هر سنسور 2 ثانیه می باشد.

مدار در طول یک دورهی 18 ساعته، پمپ را برای حداقل 5 دقیقه روشن می کند. بـرای همین یک جمع کنندهی تایمر وجود دارد تا تسلسلی از آخرین زمانی که پمپ روشن شده را نگه دارد. وقتی پمپ روشن می شود جمع کنند، تایمر ریست شده و مقدار صفر می گیرد. از سنسـور حرارتـی 2 همچنین میتـوان بهمنظور حفاظـت گرمایش زیرزمیـن از برافروختگـی (افزایش دمای بیش از حد) استفاده کرد.

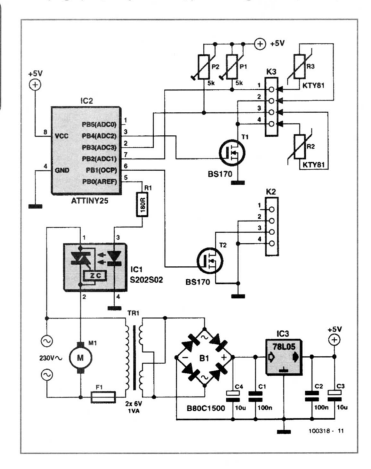
در این شرایط، دمای تریگر را بر روی 50 درجه تنظیم کرده و سنسور را به لولهی ورودی پمپ متصل می کنیم. مدار بر اساس میکروکنترلر ولتاژ هر دو ساخته می شود. دو ورودی ATtiny25 کنترلر ولتاژ هر دو PTC را اندازه گیری می کند. ولتاژ اولین سنسور حرارتی توسط نرم افزار با مقدار تریگر و صفر مقایسه می شود. وقتی مقدار از حد تریگر تجاوز کرد یا برابر با مقدار صفر شد (به جهت وجود سوئیچ خارجی) پین تغذیهی موتور (پین 5) فعال شده و پمپ از طریق اپتو تریاک موشن می شود. وقتی پمپ روشن شد، در همان زمان خروجی دیگر (پین 6) غیر فعال است. شما می توانید خروجی دیگر یا برای مانند یک لامپ نمایشگر را بدین خروجی بیافزائید.

تنها در زمانی که اندازه گیری انجام شد، برای

پیشگیری از عبور جریان پیوسته از داخل اجزاء از پیش چیده شده و سنسورهای حرارتی، PTCها از طریق TETها کنترل شده است، به زمین متصل می شوند.

یک پیکربندی فیوز در داخل میکروکنترلـر قـرار میگیـرد تـا کلاک داخلـی در 128 کیلوهرتـز عمل کنـد.ایـن فرکانـس برای اجـرای برنامـه بقدر کافی سـریع بوده و در مقیاس تایمر 1 تقسـیم بر 1024 میشـود. سـپس تایمر 1 تـا 125 میشـمارد و یک وقفه ایجاد میکنـد.این وقفه تقریبا در هرثانیه یکبار رخ میدهد.

در طول روال وقفه، وضعیت پمپ مشخص می شود. وقتی مقدار دمای سنسور حرارتی 1 از حد تریگر تجاوز کردیا برابر با صفر شد (ورودی سوئیچ)، تایمر یمپ بر روی 20 دقیقه تنظیم



در صورتیکه جمع کننده ی تایمر برای 18 ساعت ریست نشود (16 بیت عدد صحیح = 65,536 ثانیه = 2ر18 ساعت)، تایمریمپ بر روی 5 دقیقه تنظیم

میشـود. تـا زمانی که تایمر فعال باشـد، پمپ روشـن خواهد بود.

(100318)

اسیلاتور در رنج مگاهر تز با استفاده از یک میکروکنترلر ATtiny 15

MHz Oscillator using an ATtiny 15

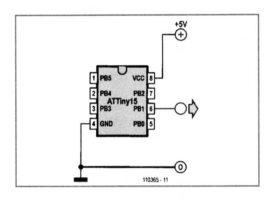
ميكروكنترلره

آندراس گرون

اغلب مهندسین با این مشکل آشنا هستند: مدار شیما به یک مولد ثابت پالیس کلاک 1 یا 2 مگاهرتزی نیاز دارد (برای مولیف این اسیلاتور جهت میدار بازی پینگ پونگ که از یک میکروکنترلر قدیمی AY3-8500 استفاده میکنید، لازم بود). کریستال مناسبی در دست نیست بنابراین یک اسیلاتور RC مناسبی در دست نیست بنابراین یک اسیلاتور وجود دارند). حال شما میفهمید که خازن درستی را در وجود دارند). حال شما میفهمید که خازن درستی را در اختیار ندارید، پس یک پتانسیومتر از پیش تنظیم شده اضافه کنید تا اجازه ی اعمال برخی تنظیمات را به شیما بدهد. پیش از آنکه بدانید باید یک پتانسیومتر اضافه کنید، متوجه میشوید که مدار کلاک، فضایی بیشتر کنید، متوجه میشوید که مدار کلاک، فضایی بیشتر از آنچه تصور میکردید در برد شما اشغال کرده است.

درست کردنِ این وسیله، منبع تولید پالس کلاک قابل توجهی را مطالبه نمی کند و یک میکروکنترلر این توجهی را مطالبه نمی کند و یک میکروکنترلر 8 tiny وینه می تواند راه حل بهتری برای این مشکل باشد. این روش به هیچ جزء اضافی خارجی دیگری نیاز نداشته و می توان میکروکنترلر ATtiny 15 کاملا ارزان را بهراحتی یافت. دیگر مزیت این راه حل این است که تنظیم فرکانس کلاک، هیچگونه تغییری را در اجزاء خارجی ایجاد نکرده و منجر به تلرانسهای اجزاء نمی شود.

اسیلاتور RC داخلی میکروکنترلر قبلاً بطور دقیق بر روی 6ر1 مگاهرتز کالیبره شده است. با PLL درونی آن، تایمر داخلی 1 میتواند به حدی بالاتر از 6رک مگاهرتز برسد [2]. یک تایمر بوسیله پیکربندی مقسمهای داخلی، میتواند فرکانسی در محدودهی تقریبی 50 کیلوهرتز تا 12 مگاهرتز را از پین خروجی، تولید نماید. تفاوت مابین فرکانس خروجی محاسبه



شده و مقدار حقیقی در فرکانسهای بالاتر افزایش می یابد. مقدار کاربردی کران بالای حدود 2 مگاهر تز است و حتی در این فرکانس، انحراف از مقدار محاسبه شده حدود 15٪ می باشد.

دیاگرام مدار از این سادهتر نمی تواند باشد، گذشته از اتصالات منبع تغذیه، سیگنال خروجی روی پین 6 (PB1) تنها اتصال مورد نیاز میباشد.

برنامه ی نمونه ای که در اسمبلر نوشته شده تنها 15 خط است! برای چنین برنامه ی کوتاهی ، تفسیر کردن کار اضافی است اما باید برنامه واضح باشد. کد مربوطه را می توانید از وب سایت الکتور [1] دانلود کنید.

در برنامه تنها لازم است تا تایم ر مقداردهی اولیه شود تا بتواند بعداً برای تولید سیگنال کلاک بطور مستقل از کنترل پردازشگر عمل نماید.پس از آن بهمنظور حفظ توان، پردازشگر می تواند به حالت خواب برود. با استفاده از تنها 1/1 از حافظهی برنامه، %99 حافظه خالی باقی می ماند تا در صورت لزوم برای دیگر کارها بکار گرفته شود.

رجیستر OSCCAL حاوی یک بایت کالیبراسیون است که اجازه ی اعمال برخی تنظیمات کلاک CPU را می دهد. این تنظیمات درجه ی مشخصی از تنظیم

دقیقِ فرکانس خروجی را به شـما میدهد. یک توصیه در دیتاشیتهای Atmel بیان میکند کـه فرکانس کلاک CPU نباید از حد 75ر ۱ مگاهرتز بالاتر باشد، در غیـر این صورت هیچ تضمینی بـرای عملکرد تایمر وجود ندارد.

ATtiny45 می تواند جانشین ATtiny45 شـود. در این مورد، فیوزهـای CKSEL باید برای قرار دادن تایمر 1 تراشه در مد سازگار با ATtiny15 تنظیم شوند [3]. پـس از تنظیمـات برنامه، حال امکان دسـتیابی

به فرکانس بالاتری (و یا دقیق تاری) از تایمر وجود دارد، PLL در ATtiny45 می تواند تا 64 مگاهر تاز عمل کند.

(110365)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.elektor.com/110365
- [2] www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/doc1187.pdf
- [3] www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/doc2586.pdf

تقویت کنندهی صدای دزدگیر ماشین

Car Alarm Sound Booster

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

هاگی بن ـ الی

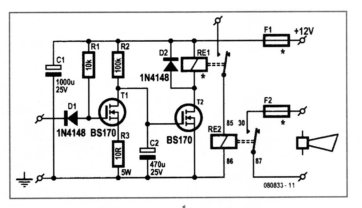
برای یک دزدگیر ماشین، تاکید باید بر شنیدن هشدار صوتی و شناسایی تعلق آن به ماشین شما باشد.

متاسفانه به نظر میرسد سیستم دزدگیر ماشینهای پیشرفته صدای هشدار یکسانی دارند، مخصوصاً اگر آنها از سازندهی یکسانی باشند. همچنین

برای تطابق با محدودیتهای قانونی صوتی، صدا معمولاً به اندازه یکافی برای شنیدن بلند نیست، مثلاً در موردِ ماشینی که انتهای خیابان پارک شده است.

مداری که در اینجا طراحی شده است، برای کمک به تقویت صدای هشدار، همچنین به وسیلهی فعالسازی بوق ماشین، بعد از خاموش شدن دزدگیر، آورده شده است. به صورت داخلی، سیستم دزدگیر، یک سیگنال ایجاد می کند که متوقفسازِ ماشین و/یا سنسور حجم صدا (اولتراسوند) را به صورت اختیاری فعال میسازد. این سیگنال معمولاً با تریگر شدن سیستم صفر می شود و وقتی سیستم هشدار خنثی می شود، دوباره یک می شود.

سیگنال فعالسازی دزدگیر به مدار توسط D1 داده میشود. در هنگام حالت خنثی، گیت T1 در حالت یک



است و نتیجتاً FET هدایت می کند که FET قدرت T2 را خاموش نگه می دارد. وقتی سیستم یک سیگنال فعال در حالت خاموش را بگیرد، T1 خاموش می شود. در حدود و باعث شارژ خازن C2 از طریق R2 می شود. در حدود 15 ثانیه بعد، هنگامی که ولتاژ C2 به اندازهی کافی بالا رفت، T2 شروع به هدایت می کند و رلهی RE1 تغذیه می شود. این تغذیه به ترتیب مسیر مورد نیاز برای سیگنال ف لاش زدن نور برای تغذیه ی RE2 و دادن تغذیه باتری به بوق های ماشین را می دهد.

هنگامی که دزدگیر ماشین خاموش شد، سیگنال فعالسازی به یک برمیگردد، T1 شروع به هدایت می کند و به سرعت C2 را توسط R3 دشارژ می کند، T2 سپس قطع و تغذیه ی RE1 نیز قع می شود. دیود رسیدن EMF از RE1 را متوقف می کند.

مدار کمتر از 2 میلی آمپر در حالت توقف جریان

می کشد. هنگام فعال شدن ، جریان کشیده شده از مدار همان جریان سیمپیچ RE1 است.

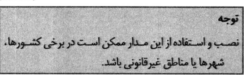
RE1 هر رلهی سادهی SPST یا SDST است که قادر به سـوئیچینگ جریانی نزدیک بـه 5ر0 میلی اَمپر (در 12 ولـت) باشـد. نـرخ سـیمپیچ، 12 ولـت DC و کمترین جریانی اسـت که می توانید پیدا کنید. فیوز F1 باید از نوعی باشـد که به اَرامی میسـوزد و باید برای 2 برابر جریان سیمپیچ RE1 تنظیم شود.

ترانزیستور BC107 که در مکان T2 قرار دارد، می تواند جریان حدود 5ر0 آمپر را از خود عبور دهد. هرچند پالس 2ر1 آمپری از طرف Fairchild برای قطعات شان تعریف شده است. برای نگهداشتن جریان d-s رانزیستور FET با توجه به دشارژ خازن C2 در

محد,دهای امن ،به صورت نسبی R2 می تواند افزایش ، C2 کاهـش و R3 افزایش یابد. فاکتور 2 می تواند C3 را با اندکی تغییر در تاخیر C3 ثانیه ای و حساسـیت مدار دور از آسیب نگه دارد.

C1 مـی تواند به عنـوان یک خازن هموار سـازی اسـتفاده شود و F2 باید با توجه به حداکثر مقدار جریان کشیده شده توسط بوق ها تنظیم شود.

(080833)



منبع جريانِ ثابتِ سادہ ويژهي LED

191

Simple LED Constant Current Source

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

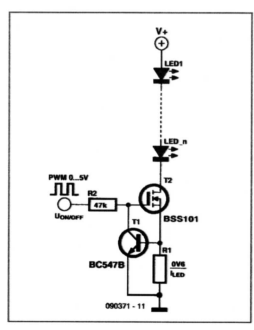
راينر شوستر

تولیدکنندگان تراشه همیشـه از درایورهای جریان ثابـت برای LEDها اسـتفاده میکنند. مـا این طراحی را برای کسـانی انتخـاب کردهایم که راهحـل ارزان تر و مناسب تر d را ترجیح میدهند.

R1 جریان عبوری از LED ها در دو سـر مقاومت افت ولتاژ ایجاد می کند. بـه محض اینکه مقدار جریان بـه حدی برسـد که افت ولتـاژی برابـر 0.0 ولت در دو سـر مقاومت R1 ایجاد شـود، ترانزیستور T2 شروع به هدایت جریان می کند و ولتاژ گیت ترانزیسـتور T1 را به سطح زمین کاهش می دهد. این عمل یک جریان ثابت سطح زمین کاهش می دهد. این عمل یک جریان ثابت ایداد می کند.

ورودی کنتـرل با اعمال ولتـاژ در رنج 5 تا 12 ولت باعث روشنشـدن LEDها میشـود و با اعمـال ولتاژ صفر خاموش میشـوند. وقتی کـه در این ورودی یک سیگنال مربعی مدوله شده اعمال میشود امکان کنترل شدت روشنایی LEDها را به ما میدهد.

منبع ولتــاژ برای تمامــی LEDهای ســری با هم می تواند به حداکثر میزان جریانی که درین-سورس T2 قبــول می کند قــرار گیرد. انتخاب T2 و هــر گونه هیت



سینکِ مورد نیاز به مقدار توان تلف شده در این قطعه بستگی دارد که توسط فرمول زیر محاسبه می گردد:

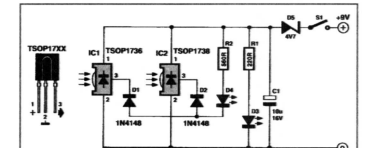
(جریــان LED) *((افت ولتاژ در LEDها)- (ولتاژ منبع)) .

(090371)

تست کنندهی جامع کنترل از راه دور مادون قرمز

Universal IR Remote Control Tester

تست و اندازه گیری



لئو سزوميلوويچ

این تستر شامل دو تراشه ی گیرنده ی (مجتمع) کنترل از راه دور است که خروجی اَنها برای نشان دادن زمانی که سیگنال مناسب مادون قرمز دریافت

شدهاست، یک LED را روشن می کند برای پوشش کل جریان کنترل از راه دور مادون

قرمز، یکی از گیرندهها (TSOP1736) بیشترین حساسیت را در فرکانس 36 کیلوهرتز و دیگری (TSOP1738) در فرکانس 38 کیلوهرتز نسبت به حاملها دارد.

خروجی دو تراشه توسط دیودهای D1 و D2 و مقاومت R2 به R2ی نمایش دهندهی (D4) اتصال داده می شود. اگر خروجی هر یک از دو تراشه به مقدار مینیم برسد LED روشین خواهید شد، و دیودها خروجی هر کدام از تراشهها را از دیگری ایزوله می کند. وقتی که وسیله را روشین می کنیم LED و دیگر (D3) روشن می شود. در جریان 20 میلی امپر با حداقل خروجی (mcd) 20,000 میلی کاندلا LEDها سفید خروجی

هستند، به این معنی که حتی در جریان 5 میلی آمپر (حداکثـر مقـدار جریان خروجـی تراشـههای گیرنده) LED نمایش نمایش دهنـده به مقدار قابل قبولی روشـنایی دارد. در نمونهی اولیه طراح از LEDهای 5 میلیمتری با خروجی تقریبی 55,000 میلی کاندلا در 20 میلی آمپر استفاده کرده است.

دیـود زنر، ولتاژ منبع را برای تراشـههای گیرنده تا میـزان (x_4) ولت کاهش میدهـد. در واقع آنها تا ولتاژ (x_4) ولت کار می کنند. مدار توسط باتری 9 ولت نوع (IEC: 6LLR22) PP3 تغذیه میشـود و تا زمانی که ولتاژ باتری به 7 ولت افت نماید، کار می کند.

(100151)

آداپتورِ معكوس RIAA

198

Reverse RIAA Adaptor

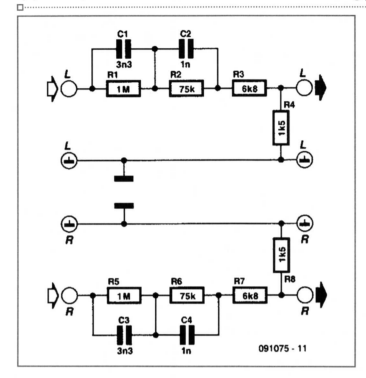
صوتی، تصویری و عکاسی

كريستين تاورنيه

اگر بر روی آمپلیفایر خود با کمبود ورودی مواجه هستید، در حالی که یک ورودی برای پیکآپ مغناطیسی با تصحیح RIAA اضافی وجود دارد؛ این پروژهی بسیار ساده می تواند جهت تبدیل آن به ورودی خطی سطح بالا به شما کمک کند و از لحاظ منابع صوتی جریان با خروجیها سازگار باشد. به دو دلیل با

ایـن ورودی نمیتوان کیفیت بـالای موجود در ورودی خطی واقعی را بدست آورد.

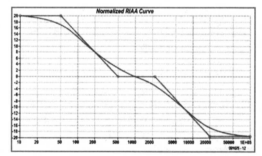
اولا مدار معرفی شده باعث کاهش اندک در نسبت سیگنال به نویز (SNR) خواهد شد. به طوری که مقادیر سیگنال بزرگ را تضعیف می کند و دوباره آنها را تقویت می کند. ثانیاً: مقادیر کوچک سکسکه (Hiccup) خطی هم اجتناب ناپذیرند، از آنجایی که تصحیحهای انجام شده دقیقاً برعکس تصحیح اکا اعمال شده توسط



پیش تقویت کننده نیست. (اما هنوز هم دقیقاً قابل قبول است خصوصاً اگر فقط برای پخش سیگنال های MP3 باشند).

شکل مدار ما بسیار ساده است به این علت که این مدار یک فیلتر پسیو است که قطعات آن به گونهای محاسبه شدهاند که عکس منحنی RIAA که در پیش تقویت کننده است؛ را ایجاد که دیسکها را برش می دهیم. که دیسکها را برش می دهیم. ساختن این مدار خیلی ساده است سیگنال به نویز پیشنهاد ولی برای جلوگیری از کاهش زیاد نسبت سیگنال به نویز پیشنهاد فلی استفاده کنید که غشاء فلیزی استفاده کنید که نسبت به مدلهای کربنی همتا نویز کمتری ایجاد می کنند.

همچنین از آنجایی که پیش تقویت کننده ی پیک آپ مغناطیسی ورودی بم را به مقدار زیادی تقویت می کند، به دلیل ایجاد برابری با RIAA، مدار به شدت به تداخلهای القایی خصوصاً القای ناشی از خطوط انتقال قدرت حساس است، پس باید به خوبی پوشانده شود. (پوششی مانند تور سیمی که در مقابل امواج الکترومغناطیسی محافظت می کند). ما این پوشش را در فضای آزاد ساخته و در یک محفظهی فلزی جا دادیم (ظرف پزشکی) که هم به عنوان جعبه و هم به عنوان پوشش (در مقابل امواج الکترومغناطیسی) عمل می کند. با توجه به قطعات استفاده شده و مطمئناً به حساسیت پیگآپ مغناطیسی استفاده شده و مطمئناً به حساسیت پیگآپ مغناطیسی استفاده شده در



ورودی تقویت کننـده، سـیگنالهای بـا دامنـه 200 تا 400 میلیولـت rms بـدون تـرس از اضافه بارشـدن پیش تقویت کننده می تواند به این مدار اعمال شود.

بوق موزیکال برای ATBها

198

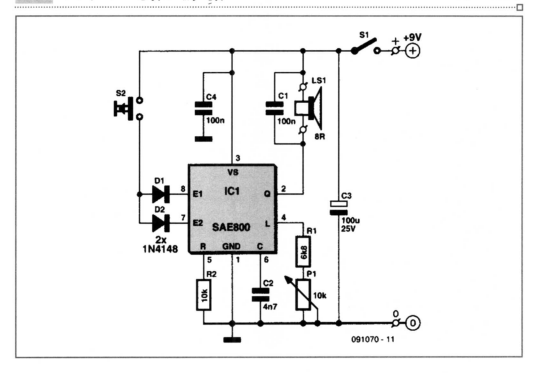
Musical Horn for ATBs

سرگرمی و مدلسازی

كريستين تاورنيه

نیز دستی بر لحیم کاری دارید پیشنهاد می کنیم این بوق دیجیتال را بسازید، زیرا جدا از اینکه یک صدای دلنواز تر از یک بوق عادی دارد باعث می شود عابران

اگر شما یک دوچرخهسوار کوهستان هستید و



با یک لبخند به سمت شما بچرخند و از این که این نواها را از یک ATB یا دوچرخه ی کوهستان می شنوند، بسیار خشونود می گردند.

برای دستیابی به این هدف ما دوباره تراشه ی به این هدف ما دوباره تراشه ی SAE800 را انتخاب میکنیم، که در اصل برای زنگ در یا زنگ داخل خانه طراحی شده است. این تراشه فقط چند قطعه ی جداگانه لازم دارد و در ولتاژهای 8ر2 تا 18 ولت کار میکند. پس حتی با یک باتری خیلی عادی نیز در حجم صدای بالا به صورت قابل قبولی کار میکند. حجم صدای تولید شده نسبتاً زیاد است و می تواند به میزان مشخص توسط پتانسیومتر P1 تنظیم گردد.

کلید S1 فقط زمانی V نرم است که بخواهیم عمر باتری را افزایش دهیم. وقتی که مدار غیر فعال است، یعنی هنگامی که کلیدِ فشاریِ S2 را فشار ندادهایم مدار به صورت اتوماتیک در حالت آماده به کار است، و در این حالت فقط V میکروآمپر یا کمی بیشتر جریان مصرف می شود.

IC1 با توجه به فعال بودن E1 یـا E2 یا هردوی آنها سه صدای مختلف تولید می کند. و به همین دلیل است که ما از دیودهای D1 و D2 استفاده کردهایم که

به ما امکان می دهد صداهای جذابی را شامل سه نت با فرکانسهای 440، 550، و660 هرتز و تا حدی توسط اشتراک آنها یا کاهش دامنه به مدت حدوداً 7 ثانیه ایجاد کنیم. هرچند هیچ مشکلی نیست اگر شما یکی از دیودهای 10 یا D2 را اتصال دهید و پایه ی دیگر را به صورت شناور رها کنید.

این پروژه هیچ سختی خاصی را شامل نمی شود و لی باید در یک پکیج ضداب بسته بندی شود تا در مقابل باران محافظت گردد. به همین دلیل هم بهتر است از اسپیکرهای مخروطی پلاستیکی استفاده شود، زیرا اسپیکرهای مخروطی فیبری قدیمی در مقابل رطوبت خیلی خوب عمل نمی کنند.

کلید S1 (اگر استفاده شود) و کلید فشاری S2 نیز باید در مقابل رطوبت نسبتاً مقاوم باشند. مدل های با پایه پلاستیکی بسیار مناسبند.

(091070)

اخطار:

نصب و استفاده از این مدار در کشور یا ناحیه شما ممکن است مشکل قانونی داشته باشد.

۱۹۵ ساعت باینری

Binary Clock

سان ـ مارتين کسل

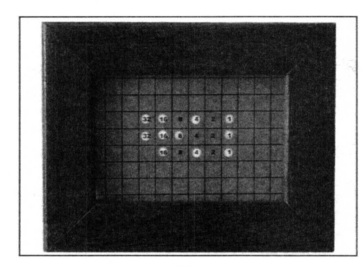
این ساعت با استفاده از LEDهای مجزا، زمان را به صورت باینری نشان می دهد. استفاده از [1] Flowcode استفاده یروگرام کردن میکروکنترلر PIC را در این پروژه اَسان میسازد.

مدار بسیار ساده است و مى تـوان بـا اسـتفاده از قطعـات مجزا روی یک بُرد اَزمایشی اَن را ساخت، و یا می توان از -E Block(2) ها برای ساختن آن

استفاده کرد: یک EB006 (مالتی پروگرامر PIC)، 3 تـا EB004 (LED)، يـک EB005)، و يـک EB007 (سوئيچ).

سفتافزاری که می توانید آن را از وب سایت این مقاله دانلود کنید [2]، نحوهی عملکرد مدار را تعیین می کند. پورت B شش LED را برای نشان دادن ثانیه ها راهاندازی می کند، پورت C پنج LED را برای مشخص کردن دقایق راهاندازی میکند و پورت D پنج LED را برای نمایش ساعات راه اندازی می نماید.

دو کلید فشاری روی پورت E به شما امکان تنظیم زمان را می دهند (S1 برای ساعت و S2 برای دقیقه). بدین وسیله پورت A برای راهاندازی نمایشگر LCD دریک مد 4 بیتی قابل دسترسی است. جهت کامل بودن طرح، این نمایشگر همان طور که ساعت را نشان میدهد، روز هفته را هم نمایش میدهد (1 تا 7). کلید S3 برای بازنشانی (ریست کردن) پردازنده به کار مى رود، كه باعث صفر شدن ثانيه ها هم مى شود.



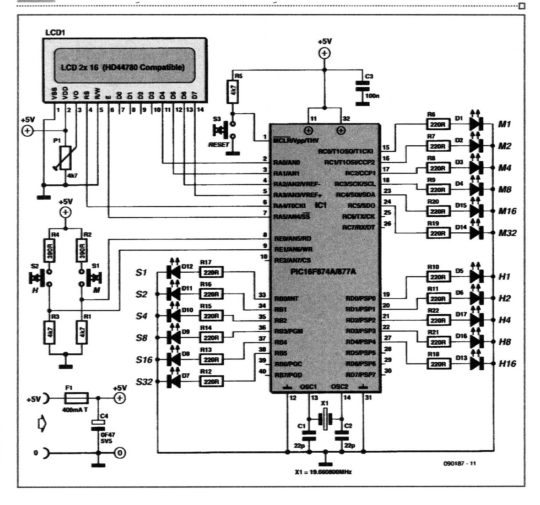
جریان LEDهای سفید در حدود 11 میلی آمیر است، این بدان معناست که کل جریانی که میکروکنترلر PIC باید تولید کند، همیشه که تر از 200 میلی آمیر خواهد بود.دیودهای LED نورشان را بر روی شیشهی سفید مات می تابانند، که توسط یک صفحه ی شفاف که روی اَن شـمارهها چاپ شده است پوشانده میشود. بر روی این یک قطعهی صاف شیشهای است.دیودهای LED در قاب سـوراخداری نصب شدهاند، در نتیجه به سادگی در جای خود باقی خواهند ماند.

برای منبع تغذیه می توانید از یک آداپتور شبکهی بـرق با خروجي ثابت 5 ولت و 400 ميلي أمير اسـتفاده کنید. خازن طلایی ⁽³⁾ C4 اختیاری است و اگر می خواهید در هنگام قطع کوتاه مدت برق زمان را از دست ندهید أن را در مدار قرار دهید.

هنگام نیمه شب، برای دقیق نگه داشتن ساعت، زمان 54 ثانيه به جلو پرش خواهد داشت (اگر احتياج بود می توان این مقدار را در Flowcode تغییر داد). به این دلیل که افزایش یا کاهش شمارندهی داخلی یا بسيار زياد خواهد بود يا بسيار كم، اين عمل لازم است. زمان نشان داده شده در عکس برابر است با:

⁽۱) Flowcode نـرم افـزاری است که برای طراحی سیسـتمهای الكترونيك ساخته شده است، استفاده از این نرم افزار احتیاج چندانی به آشـنایی با برنامه نویسـی ندارد (نقل قول از سـایت سازنده که در لینک [۱] آمده است، پاورقی مترجم).

E-Block (۲ هم مدارات آماده ای است که در سایت همان شرکت (لینک [۱]) آمده است.



- +4+16=21 ساعت 21=1+4+16 (ردیف پایین) ساعت 21=1+4+16
- +8+16+32=57 (ردیف وسط) دقیقه 7=48+16+32 (ردیف وسط)
 - 🖚 (رديف بالا) ثانيه 53=32+16+1+

با قرار دادن مدار در محفظهای مناسب، ساعتی خاص با ظاهری زیبا خواهید داشت که بی شک مورد

توجه هر بینندهای قرار خواهد گرفت.

(090187)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.matrixmultimedia.com
- [2] www.elektor.com/090187

پروبِ جانبخش برای میکروکنترلرِ AVR

198

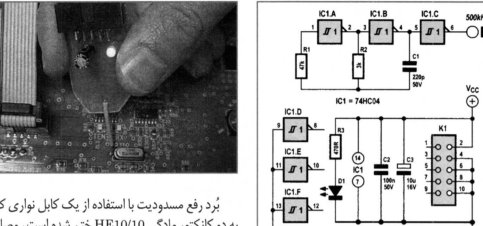
Reanimating Probe for AVR uC

ميكروكتترلرها

پ. روندان

AVR مشاهده می گردد، مشکل شروع می شود! معمولاً این مشکل به درست پروگرام نکردن فیوزبیتها برمی گردد. این جایی است که پروب رفع مسدودیت وارد بازی می شود...

«دســتگاه AVR پاسـخ نمیدهد»، وقتــی این پیام مایوسکننــده در خــلال پروگــرام کــردن میکروکنترلر



وقتی که کل مجموعه را به تغذیه وصل کردید؛ تمام کاری که باید انجام دهید اتصال نوک پروب با یک دست به ورودی XTAL1 میکروکنترلر و استفاده از دست دیگر برای پروگرام کردن میکروکنترلر با نرمافزار دلخواهتان است. و حالا، میکروکنترلر شما نجات پیدا میکند!

110374 . 11

سخت افزار این مجموعه با هدف ساختن وسیلهای ارزان و در حد امکان ساده است. این مجموعه شامل یک اسیلاتور ساخته شده با 74HC04 است که موجی مربعی با فرکانسی در حدود 500 کیلوهرتز تولید می کند. هم چنین این مدار با 74HC14 نیز کار می کند؛ اما بر حسب ساخت تراشه، فرکانس 500 کیلوهرتزی در حدود 500 کیلوهرتز کم یا زیاد خواهد شد، که تاثیری روی کار پروب ندارد.

بُرد رفع مسدودیت با استفاده از یک کابل نواری که به دو کانکتور مادگی HE10/10 ختم شده است، وصل می شود. اتصال پینهای کانکتور HE10/10 مطابق آن چیزی است که در اکثر مدارهای دیگر استفاده می شود، که البته می تـوان آن را برای کانکتـور HE10/06 نیز متناسب کرد.

اولین کانکتوری که به بُردی که باید رفع مسدویت شـود متصل میشـود تغذیه مـدار را ممکن میسـازد. کانکتـور دوم به پروگرامر ISP (ســازگار با STK200) متصل میشود. به منظور اطمینان از ایجاد اتصال حتی در بُردهای خراب اتصال کریستال از طریق یک سوزن ایجاد میشـود. احتیاجی به جدا کردن کریستال از مدار برای این عمل نیســت. PCBی طراحی شده در فرمت برای این عمل نیســت. PCBی طراحی شده در فرمت لحتواد

(110374)

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/110374

سوئيچ چرخِ شستيِ ديجيتال

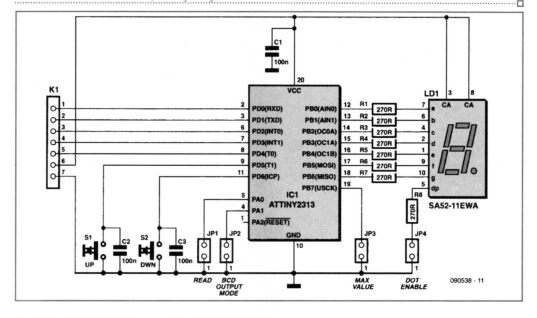
ايدههاي طراحي و الكترونيكي گوناگون

پر اشتگلمان

سوئیچهای چرخشستی^(۱) به طرز چشمگیری گران و به سختی قابل تهیهاند . در این جا یک معادل دیجیتال ارزان تر از آن با قابلیت به خاطر سپردن مقدار

تنظیم شده ارائه شده است.این مدار قابل برنامهریزی در حالات مختلف مثل خروجی کد BCDی معکوس یا غیرمعکوس، خواندن حالت فعال پایهی برنامه پذیر (2) و حالت انتخاب شمارش BCDی دسیمال یا هگزادسیمال است.

Digital Thumbwheel Switch

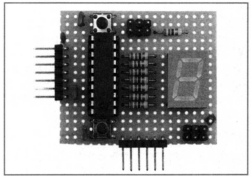


المانهای اصلی مدار یک میکروکنترلر ATtiny2313 با نوسانساز RCی داخلی، یک نمایشگر LED بسون سگمنت (انتخاب اندازه و رنگ با شماست!)، و دو کلید فشاری کوچکاند. تمام کارایی مدار به نرمافزار درونی میکروکنترلر برمیگردد. کد سورس این پروژه به صورت رایگان از [1] قابل دانلود است. با بررسی کد به نحوهی کار مدار بر اساس وضعیت جامپرها که در ادامه شرح داده می شود، پی خواهید برد:

READ [در مدار باشد] : ورودی JP1=on [در مدار باشد] : ورودی PD4 بـه ورودی بـالا (۱) پاسـخ میدهـد. JP1=off [در مـدار نباشـد] : ورودی READ با عنوان PD4 به ورودی پایین (۱) پاسخ میدهد.

هنگامی که مقدار کلیدِ چرخشستی خوانده می شود، کلیدهای UP/DOWN به طور موثری غیر فعال اند.

- JP2=on [در مدار باشد]: کد BCD معکوس.
- JP2=off (در مدار نباشد]: کد BCD استاندارد
- JP3=on [در مدار باشـد]: شـمارش هگزادسیمال(0-F) با چرخش اتوماتیک.
- JP3=off [در مدار نباشد]: شمارش دهدهی (9-0)با چرخش اتوماتیک.



- JP4=on [در مدار باشد]: مميز دهدهي روشن.
- P4=off [در مدار نباشد]: ممیز دهدهی خاموش.

اگر مقدار چرخشستی به مدت 10 ثانیه تغییری نکرده باشد، مقدار فعلی آن در EEPROM داخلی میکروکنترلـر بـرای بازیابی در هنگام روشن شدن خغیره میشود. در این حالت پایههای خروجی (BCD خغیره میشود. در این حالت پایههای فعال نباشد به سه حالته (۵) تبدیل میشوند. با این عمل می توان چندین خروجی از تعدادی از این نوع مدار را به همین

Tri-stated .c در الکترونیک دیجیتال منطق سه حالته باعث می شبود تا یک پورت خروجی علاوه بر \cdot و ۱ بتواند در امپدانس بالا (Z) قرار گیرد، که تقریبا باعث خارج شدن پین خروجی از مدار خواهد شد. با این عمل مدارات مختلفی می توانند از این خط خروجی استفاده کنند (و یا خطهای خروجی که در این حالت به آن BUS می گویند) (پاورقی مترجم).

¹⁾ High

²⁾ Low

باس 4 بیتی وصل کرد. با استفاده از تسهیم(۱) (با استفاده از یک تراشه ی تسهیم کننده ی (2) از 16)، یک سوئیچ در هر زمان می تواند برای خواندن مقدارش انتخاب شود. بدین طریق تا 16 مدار سوئیچ را می توان با همین باس 8 بیتی میکروکنترلر برای کمینه کردن تعداد ورودي/خروجي ها خواند.

EEPROM برابر 15 است و مقدار ماكزيمي شمارنده 9 است (حالت دهدهی) در نظر گرفته شده است.

[1] www.elektor.com/090538

اگر مقدار EEPROM از ماکزیمم شمارنده بیش تر

باشد، به صفر باز خواهد گشت. این عمل برای جلوگیری

از بروز مشکل در حالتی که مقدار بارگذاری شده از

(090538)

لينك اينترنتي

- 1) Multiplexing
- 2) MUX [Multiplexor]

رگولاتور قابل تنظیم با افتِ ولتاژ کم

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

Adjustable Low-Dropout Voltage Regulator

ميشل دفرانس

این مدار بر اساس طرحی برای رگولاتور با افت ولتاژ کم در کتاب 303 مدار (چاپ 1998 الكتور) است. نويسنده طراحي را طوری تغییر داده که ولتاژ خروجی قابل تنظیم باشد، و PCBی جدیدی برای کار با المانهای (3)SMD طراحي كرد.

در هـر صـورت ترانزیسـتور قـدرت هنـوز هـم یکـے از انواع قديمي أن است.

تغییرات ذکر شده در ادامه، در نمونهی اصلی اعمال شد:

🖚 دیـود زنـر 7ر4 ولتـے با یک رگولاتور موازی TL431

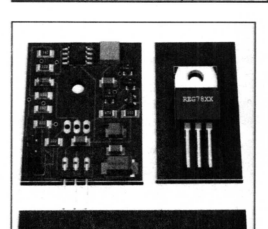
جایگزین شد، این رگولاتور پایداری خوبی دارد و ولتاژ خروجی ای تولید می کند که با یک پتانسیومتر

5 كيلواهمي قابل تغيير است و باعث تنظيم پذير شدن ولتاژ در رنج 5 تا 16 ولت می شود.

🖚 مقاومت 390 اهمی با یک آینه ی جریان متشکل از ترانزیسـتورهای T5 و T6 تعویض شد. نقطهی کار أينهي جريان توسط R3 و TL431 تعيين مي شود. یایـداری ولتاژ خروجـی به جریان کاتـود TL431 بسـتگی دارد. دادهبرگ مقدار مینیمم 1 میلی آمپر را برای تثبیت خوب تعیین کرده است؛ که با جریان

Surface-Mount Technology (۲ یا SMT فنے است که در آن المانهای الکترونیکی مستقیما در قسمت رویی یک PCB قرار میگیرند (در همان قسمت رو لحیم میشوند) و معمولا سوراخی در بُرد دیده نمی شود (برای وارد کردن پایه قطعات و لحیم کردن آن در پشت بُرد). به قطعاتی که در این تکنولوژی استفاده میشود و میتواننـد روی این گونه PCBها قــرار گیرند SMD (Surface-Mount Devices) می گویند (پاورقی مترجم).

Load [Ω]	V _{out} [V]	Error [V]	[Am] I
680	7,39	0	10
390	7,37	0,02	18,8
220	7,37	0,02	33,5
100	7,35	0,04	73,5
33	7,31	0,08	220
10	7,20	0,19	720



کنید. برای مثال BC547 برای ترانزیستورهای PNP و یک EC557 برای T2، که تنها ترانزیستور PNP غیر از ترانزیستور قدرت است.

جدول چند مقدار اندازهگیری شده با ولتاژ خروجی 95ر7 ولت را که برای راهاندازی دو LED سری سفید استفاده شده بود نشان می دهد:

V_{in}=9 V, V_{IN,min}=8.20 V

باد	ولتاژ خروجی (ولت)	خطا (ولت)	جریان (میلی آمپر)
680	7,39	0	10
390	7,37	0,02	18,8
220	7,37	0,02	33,5
100	7,35	0,04	73,5
33	7,31	0,08	220
10	7,20	0,19	720

(110288)

Charles and the second		ينك اينترنتي
CAT		THE STREET STREET
[1] www.elektor.d	com/110288	and the second

7ر1 میلی آمپر در ولتــاژ 5 ولت، حاشــیهی ایجاد شــده بیش تر از حد کافی است.

R9 باعث اطمینان از کافی بودن همیشگی ولتاژ بیس امیتر T1 برای هدایت کردن آن حتی در سطوح کم جریان خروجی می شود.

- D1 یک دیـود ژرمانیـوم AA119 بـود کـه بـا MELF4148 جایگزین می شود.
- برای اطمینان از شروع به کار صحیح رگولاتور،
 مقدار R8 از 100 کیلواهـم به 9ر3 کیلواهم تقلیل
 داده شد.
- ➡ فیلترینگ خروجی با استفاده از C1 و C4 به صورت مجتمع روی بُرد صورت می گیرد.

طراحی PCB به صورت یک بُرد دو طرفه صورت گرفته است [1]. تمام المانهای SMD در یک طرف قرار می گیرند، و BD136 در طرف دیگر (طرف مسی) نصب می شود. در صورت تمایل، می توان ترانزیستور قدرت را بیا یک واشیر عایق به یک هیت سینک مجهیز کرد. به هیر حال طراحی با تلفیات ولتاژ کم نیاز به هیت سینک را منتفی می کنید. از آن جایی که JP1 همسان -پایه (۱۱) است، لذا PCBی کوچک طراحی شده را می توان به جای یک تراشه ی رگولاتور معمولی ولتاژ به کار برد. راهاندازی بسیار ساده است: JP2 را خارج کنید، یک ولت تر با به ولتاژ دلخواه در خروجی برسید. طوری تنظیم کنید تا به ولتاژ دلخواه در خروجی برسید. حالا JP2 را سیرجای خود قرار دهید و تمام! به خاطر داشته باشید که ولتاژ ورودی باید حداقل یک ولت از داشته باشید که ولتاژ ورودی باید حداقل یک ولت از داشته باشید که ولتاژ ورودی باید حداقل یک ولت از داشته باشید بیش تر باشد.

نوع ترانزیستورها با اهمیت نیستند؛ هر نوع دیگری با ساختار پینهای مشابه نیز می تواند به کار رود. حتی می توانید از انواع پایه دار به جای انواع SMD استفاده

ادوات الکترونیکی متفاوت که در آنها Pin-Compatible ، ادوات الکترونیکی متفاوت که در آنها پینهای مشابه کارایی مشابه دارند را Pin-Compatible می گویند (باورقی مترجم).

سنسور شیب USB

USB Tilt Sensor

نست و اندازه گیری

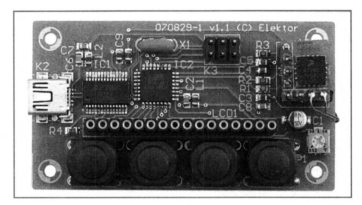
ويلفريد وتسيك

یک سنسور شیب بسیار کارآمد است، می تواند به عنوان کنترلر (بازی) و یا به عنوان یک هشداردهنده برای محافظت از اشیای ارزشمند مورد استفاده قرار

مداری که در این جا شرح داده میشود از همان سنسوری که در

پروژهی دومحوری شتاب سنج [1] استفاده کردیم، بهره میبرد. تراشهی MMA7260Q از شرکت Freescale می تواند شتاب را در طول سه محور فضایی اندازهگیری کرده، سه ولتاژ آنالوگ متناسب تولید کند [2]. حساسیت دستگاه در چهار درجه قابل تنظیم است. برای اهداف این پروژه ما از تنظیمات 800 mV/g استفاده مي كنيم ، كه رنج كاملي از 1.5g - تا 1.5g+را در هـر كدام از 3 محور در اختيار قرار مي دهد. تراشه در یک بسته بندی QFN که لحیم کردن آن نیز نیاز به مهارت دارد، ارائه شده است، و برای ساده تر شـدن کار بُرد حاملی را تهیه کردهایم که تراشه بر روی آن نصب شده است (MMA7260 روی بُرد حامل، کد سفارش 91-090645: [3] را ببينيد).

بُرد حامل به سادگی از طریق دو پینهدر(۱) 4-مسيره به بُرد اصلى وصل مىشود. اكنون اگر بُرد اصلی در راستای محور افقی اصلی خودش کج شود (و یا نسبت به محور عمود بر محور افقی اش)، سنسور شتابی را در جهت X (و یا Y) معادل با درصدی از 1g

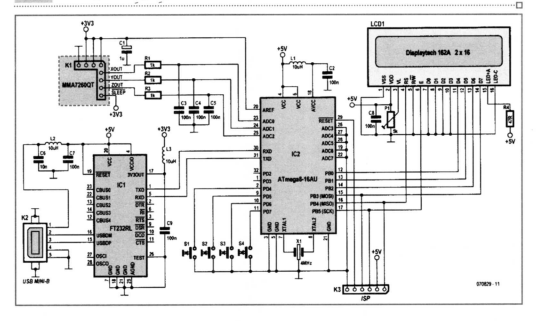


(شــتاب جاذبــهی زمین) ثبت خواهد کــرد. از روی این مقدار می توانیم زاویهی شیب را به دست آوریم. در عمل، سنسور همیشه فقط نسبت به یکی از محورهایش کج نخواهد شد، و این جاست که اندازه گیری شتاب در راستای محور Z نیز وارد کار خواهد شد: می توانیم از این مقدار برای تعیین انحراف قائم از محورد عمود بر برد اصلی استفاده کنیم. در حالت کلی با فرض این که برد ثابت نگه داشته شده است و شتاب انتقالی ای ندارد، می توانیم از سه مقدار شتاب برای محاسبه ی زوایه ی شیب در راستای X و Y استفاده کنیم.

كارأموز أزمايشگاه الكتور،Jerry Jacobs ، بر اساس پیشنهاد نویسنده، یک PCBی فشرده و جمع و جـور طراحی کرد که می توان از طریق سـایت الکتور سفارش داد [3]. طبق معمول یک میکروکنترلر از پیش پروگرام شده نیز قابل تهیه است، و یا در صورت تمایل، می توانید نرمافزار را به شکل فایل هگز و یا کد سورس دریافت کنید و خودتان میکرو را پروگرام نمایید.

مدار نسبتاً ساده است. عنصر مرکزی مداریک میکروکنترلر ATmega8-16 است که از طریق یورت B یک نمایشگر LCD را راهاندازی می کند و از طریق چند کلید فشاری که به پورت D وصل شدهاند، کنترل می شود. سیگنال های آنالوگ حاصل از سنسور شتاب به وروديهاي أنالوگ ADC0 تا ADC2 وصل ميشوند. در واقع تمام عناصر غيرفعال مدار وظيف مي دکویلاژ و صافی را بر عهده دارند؛ با این هدف

Pinheader (۱) نام نوعی کانکتور است که تعداد زیادی پین، معمولا با فاصله یک دهم اینچ از هم دارد، این کانکتورها بیشتر به صورت نری هسـتند و در دو شـکل بدون محافط و با محافط وجود دارند. پین هدرها اغلب به کابلهای نواری متصل میشوند. اگر هاردهای قدیمی IDE را از نزدیک دیده باشید، حتما پینهدرهای با محافظ روی آنها را هم دیدهاید. این پینهدرها بـرای اتصـال کابل دیتا کـه کابلی نواری هم بود بـه هارد به کار مي رفتند (پاورقي مترجم).



که اندازهگیری های آنالوگ را تا حد امکان دقیق سازند. دقت خاصی در صاف کردن تغذیه ی آنالوگ میکروکنترلر به کار رفته است (AVcc).

تغذیه از طریق یک اتصال USB که امکانی برای انتقال اطلاعات زاویهای اندازهگیری شده به کامپیوتر یا هر وسیلهی میزبان دیگری نیـز فراهم میکند، تامین میشود.تراشهی شناخته شدهی FT232RL به عنوان مبـدل UART به عنوان مبـدل UABT به کار مـیرود. منبع تغذیهی 8ر3 ولتـی برای سنسـور، که ولتاژ مرجـع ADC را نیز درسـت میکند، توسط FT232RL تامین میشود، که درسـت میکند، توسط نیاز به منبع تغذیهی 3ر3 ولتی دیگر را رفع میکند.

حالا به ریاضی قضیه میپردازیم، که برای فهم ِ نرمافزار ضروری است. دقت ۱۵ ADC بیت است، در نتیجه ولتاژهای اَنالوگ ADC0، ADC1، و ADC2 بدین ترتیب به مقادیر دیجیتال تبدیل میشوند:

$$val = \frac{V \cdot 1024}{V_{ref}} \quad \text{where} \quad V_{ref} = 3.3 \,\text{V}$$

بر حسب اطلاعات دادهبرگ المان، مقدار $V=V_{\rm re}/2=1.65$ است؛ $V=V_{\rm re}/2=1.65$ متناسب با شتاب V=0.85 متناسب با شتاب V=0.85 متناسب با شتاب V=0.85 متناسب با شتاب V=0.85 متناسب با ماکزیمم و می نیممای هستند که متناسب با

شـیب 90 + و 90 - باید بـا اَنها مواجه شـویم. نتایج تبدیل شـده ی ADC (760 و 264 که از فرمول بالا به دست می ایند) را ADC و ADC می نامیم.

در عمـل قبـل از هرگونه اندازه گیری سیسـتم باید کالیبره شـود، کـه در این حالت به معنـی تعیین مقادیر ADC و ADC برای هر سه محور است. با عمود نگه داشـتن بُرد در تمام جهتهـای ممکن، هر محور جداگانـه کالیبره میشـود: اگر آن را مجاور یک جسـم ثابت عمـودی نگهدارید ایـن عمل راحت تر میشـود. اثر نهایـت تمـام مقادیـر ADC و ADC و میشود میشـوند (k=0) برای محور k=0).

حالا می توان با کلید S4 فرآیند اندازه گیری را آغاز کرد. قرائتها با متوسط گیری از 16 نتیجهی تبدیل متوالی هموار می شوند، که باعث کاهش تاثیر لرزشهای جزئی می گردد. با داشتن مقدار متوسط اندازه گیری های فعلی برای ADC_{kvalue} (که K از صفر تا دو تغییر می کنید)، نرم افزار این محاسبات را انجام خواهد داد:

$$(X/Y/Z)_{\text{gval}} = \frac{ADC_{\text{kvalue}} - ADC_{\text{kmid}}}{ADC_{\text{kdif}}}$$

جایی که

 $ADC_{kmid} = (ADC_{max} + ADC_{min})/2$

$ADC_{kdif} = ADC_{max} - ADC_{min}$

 $Z_{\rm gval}$ ، و $Z_{\rm gval}$ شده در راستای سه محور هستند (درصدی از 1g). مقالهی کاربردی Freescale روشی را برای استخراج مقادیر $X_{\rm angle}$ و $Z_{\rm angle}$ توضیح میدهد:

$$\tan(x_{\text{angle}}) = \frac{X_{\text{gval}}}{\sqrt{Y_{\text{gval}}^2 + Z_{\text{gval}}^2}}$$
$$\tan(y_{\text{angle}}) = \frac{Y_{\text{gval}}}{\sqrt{X_{\text{gval}}^2 + Z_{\text{gval}}^2}}$$
$$\tan(z_{\text{angle}}) = \frac{\sqrt{X_{\text{gval}}^2 + Y_{\text{gval}}^2}}{\sqrt{X_{\text{gval}}^2 + Y_{\text{gval}}^2}}$$

که X_{angle} کیه پیچش در جهت محور عرضی (۱) (زاویدای که محور X سنسور شتاب با محور افقی می سازد، مثبت برای شیب در جهت عقربههای ساعت از زاوید دید جلوی بُرد)، Y_{angle} پیچش در جهت محور طولی (۱) (زاویهای که محور Y_{min} سنسور شتاب با محور افقی می سازد، مثبت وقتی که بُرد به جهت شما کج

- 1) Pitch
- 2) Roll

. .

۲..

تطبیق دهندهی سطح صدا

صوتی، تصویری و عکاسی

یورگ اریگ

وقتی نگارنده در حال نصب یک رادیوی جدید در Audi A3 خود بود، با مشکلی مواجه شد که این مدار برای حل آن طراحی شده است. رادیـوی جدید چهار خروجی برای بلندگوها و یک خروجی لاین لول (۱۰) برای سابووفر داشت. اما A3 وقتی از کارخانه تحویل گرفته شد، یک آمپلیفایر بـرای بلندگوهای پشـتی، و یک سابووفر داشـت. در نتیجه رادیوی اصلی Audi فقط خروجـی لاین لول برای بلندگوهای پشـتی داشـت. به

می شود)، و Z_{angle} شیب کلی (زاویه ای که محور آی سنسور شتاب با محور قائم می سازد، مثبت برای هر نوع شیب) است. وقتی بُرد افقی است، تمام زوایا صف ند.

صفحهی وب همراه این مقاله [3] لینکی به مقالهی دیگری برای اطلاعات اضافی راجع به مقداردهی اولیه (3) کالیبراسیون و غیره دارد. همچنین توضیحات مختصری هم راجع به نحوهی ارتباط با کامپیوتر آمده است، و جزئیات تنظیمات فیوزبیتهای میکروکنترلر نیز شرح داده شده است.

همچنین لیست قطعات، دانلود نرمافزارها، و لینکهایی برای سفارش دادن میکروکنترلر و بُرد مدار در صفحهی وب موجود است.

(070829)

لينكهاي اينترنتي

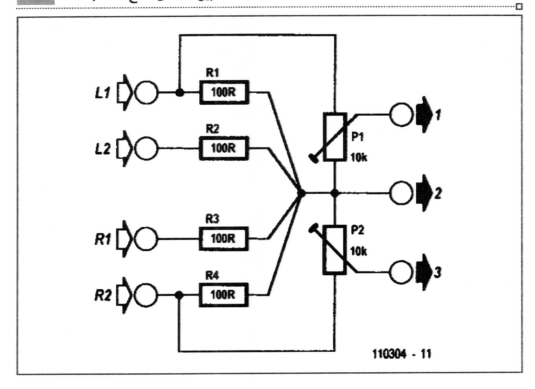
- [1] www.elektor.com/060297
- [2] www.freescale.com/files/sensors/doc/data_ sheet/MMA7260QT.pdf
- [3] www.elektor.com/070829
- [4] http://cache.freescale.com/files/sensors/doc/ app_note/AN3461.pdf
- 3) Initialization

Audio Level Adapter

همین دلیل برای جایگرین کردن رادیوی اصلی بدون اینکه تغییری در سیستم تقویت کننده ی نصب شده داده شود، نگارنده مجبور بود تا خروجیهای رادیوی جدید را متناسب با بلندگوهای پشتی به خروجیهای لاین لول تبدیل کند.

بیشتر تطبیق دهندههای صنعتی معمولی که برای ایـن کار منظور شـدهاند، ترانسفورماتورهای کوچکی برای ایزالسیون گالوانیک دارند.

این باعث شیفت فاز و اعوجاج می شود، که نگارنده درصدد می نیمم کردن آن بود. نتیجه ی این مدار تطبیق دهنده ساده است که از هیچ ترانسفور ما توری استفاده نمی کند.



خروجی بیشتر رادیوهای امروزی، یک طبقه ی پوش-پول دیفرانسیلی است (از نوع پل). در نتیجه هیچ خروجی زمینی وجود ندارد، هر کانال فقط دو خروجی با اختلاف فاز 180° بینشان دارد. اگر هر کدام از خروجیها به یک نقطهی مشترک توسط یک مقاومت خروجیها به یک نقطهی مشترک توسط یک مقاومت خواهد شد. از آنجایی که نقطهی زمین امپدانسی برابر 25 اهم دارد تقریباً پایدار خواهد بود (در حالت استریو). هـر کدام از راهاندازهای خروجی امپدانسی برابر 200 اهـم را خواهد دید: اگر خروجی امپدانسی برابر باری باربر 4 اهمی تعیین شده باشد، هر کدام از مقاومتها تلفی برابر 5ر0 وات خواهند داشت. در نتیجه مقاومتهای برابر 5ر0 وات خواهند داشت. در نتیجه مقاومتهای یک وات کافی خواهند بود، مخصوصاً با درنظر گرفتن یک وات کافی خواهند بود، مخصوصاً با درنظر گرفتن این نکته که قطعات معمولی موسیقی فاکتور کِرِست(۱)

از آنجایی که بیشتر آمپلیفایرها ورودیهای دیفرانسیلی دارند و یا حداقل اجازهی اتصال زمین یک ورودی را به نقطهی فلوت میدهند، حتی آفست

نگارنده از یک تریمر((3) خطی 10 کیلواهمی برای کاهش سطح سیگنال از 12 ولت پیک تا پیک برای کاهش سطح سیگنال از 12 ولت پیک تا پیک بیک شده (Multi-turn Preset Potentiometers (۲) به صورت کلی دو نوعاند؛ یا قابل تنظیم توسط کاربردند که پتانسیومترهای معمولی که ولوم کنترل دارند از این نوعاند؛ پتانسیومترهای از پیش تنظیم شونده (Preset) هستند؛ پتانسیومترهای پریست طوری ساخته می شوند تا کاربر عادی نتواند مقدار آنها را تعییر دهد. بلکه در هنگام ساخت مدار (و یا تعییر دهد ایلی تنظیمات و کالیبراسیون طراح مدار (و یا تعمیر کار وسیله) مقدار آن را تعییر داده و مشخص می کند. این پتانسیومترها مثل پتانسیومترهای معمولی از بیرون دستگاه قابل دسترسی نیستند و برای تعییر مقدار آنها باید محفظهی محافظ دستگاه را باز کرد. این پتانسیومترها کوچکتر

کوچک DC در زمین مجازی نیز مشکلی نخواهد بود.

برای کاهش سیگنال ها تا میزان لاین لول ، هر کدام

باید یه یک مقسم ولتاژ متصل شوند: یک پتانسیومتر چنددوره از پیش تنظیم شونده (۱2) انتخاب ایده آلی است.

(پاورقی مترجم).

از انواع عادی اند و معمولا شــیاری روی اُنهــا وجود دارد تا بتوان بــه کمک پیچ گشــتی مقــدار اُنهــا را تغییر داد. پتانســیموترهای

Multiturn هم پتانسیومترهایی هستند که می توان چندین دور

کامـل آنهـا را پیچید و تمام مقادیر آن فقـط در یک دور خلاصه نمیشوند، ایـن پتانسـیومترها را می تـوان دقیقتـر تنظیم کرد

۳) Trimmer، نوعیی Multi-turn Preset Potentiometer مینیاتوری.

PAR یا Peak to Average Ratio یا Peak to Average Ratio یا Pak مقداری است که از تقسیم کردن پیک (=قله) یک سیگنال به مقدار RMS اَن به دست می آید (باورقی مترجم).

به حدود 2 تا 3 ولت استفاده کرد. این مقدار به دست آمده برای ورودی یک آمپلیفایر قدرت مناسب است. مقدارمناسب تریمر را می توان با تنظیم کردن ولوم بلندگوی پشتی برای رسیدن به بالانس دلخواه با گوش تشخیص داد.

احتیاجی به PCB برای این پروژه نیست. مقاومتهای یک وات را میتوان مستقیماً به اتصالات پتانسیومتر از پیش تنظیم شونده لحیم کرد. در نتیجه همه چیز را میتوان روی هوا سرهم کرد و با تیوب

منقبض شـونده ی گرمایـی (۱) پوشـاند. در ایـن حالـت می توان مدار را در فضای داخلی رادیو نیز قرار داد. (110304)

() Heat-Shrink Tubing: نوعی تیوب (لوله) مخصوص که برای پوشاندن اتصالات بین دو سیم و یا قطعات الکترونیکی به کار میرود؛ این لوله که معمولا از جنس نایلون است در ضخامتهای مختلف ساخته میشود و پس از آنکه در محل خود قرار گرفت، از بیرون آن راگرم میکنند. در این حالت لوله جمع شده، منقبض میشود و در محل خود سفت میشود. این باعث محافظت شدن و عایق شدن قسمتی که زیر این پوشش قرار دارد میشود (پاورقی مترجم).

4-1

کنترل چراغهای ویژهی ماشینهای مدل

سرگرمی و مدلسازی

مانفرد استراتمان

نگارنده ماشینی کنترل شونده با سیگنالهای رادیویی را به عنوان هدیه به دوستش داد. که از آن خیلی هم خوشش آمد، اما اضافه کردن چراغهای واقعی به آن پیشرفت قطعیای محسوب میشد. پس نگارنده به محل کار خود رفت، هویه لحیمکاریاش را به برق زد، و ماشین را به راهنما، چراغ جلو، چراغ عقب و چراغ ترمز مجهز کرد.

ایده ی اصلی، بهرهبرداری از سیگنال گیرنده ی رادیویی ماشین و با کمک یک میکروکنترلر شبیهسازی راهنما با LED چشمکزن زرد؛ چراغ ترمز با LED قرمز و استفاده از چند LED قرمز دیگر برای چراغ عقب و چند LED سفید برای چراغ جلو بود.

کانکتورهای JP4 و JP5 (کانال صفر) به صورت موازی بسته می شوند. مثل JP6 و JP7 (کانال یک)، موازی بسته می شوند. مثل JP6 و JP7 (کانال یک)، که به ترتیب مدار را قادر به وارد شدن به کابل کنترل سروو برای چرخیدن و راهاندازی موتور می کند. میکروکنترلر ATtiny45 انرژی خود را از گیرنده ی رادیویی از طریق دیود D1 دریافت می کند. T1 و T1 سیگنال سروو را برای جلوگیری از صدمه به ورودی IC1 بافر می کنند.

IC1 سیگنال PWM سروو را بررسی کرده و خروجیای مناسب برای سوئیچ کردن LED از طریق

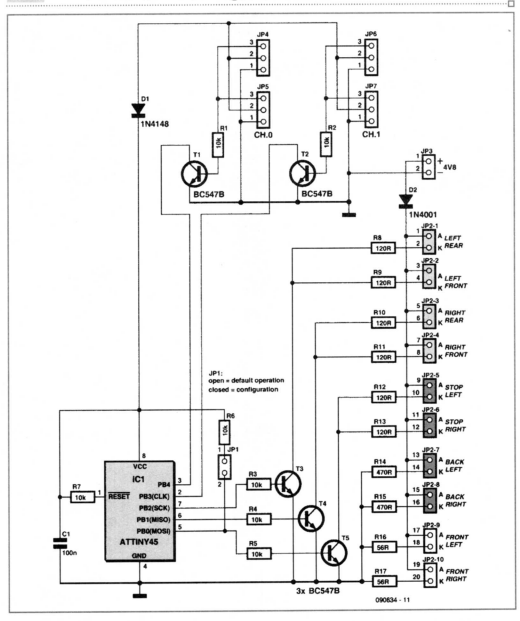
Lights Control for Model Cars

یک وروریستور راهاندار ولید هی کند. 10 دو راهنهای چپ (زرد)، T4 دو راهنهای راست و T5، LED ترمز (قرمنز) را راهاندازی می کنند. چراغ قرمز عقب (-JP2 و JP2) و چراغ سفید جلبو (9-JP2 و 19-2D) و همواره روشن می شوند. چراغ ترمز با یک جریان کامل 20 میلی آمپری راهاندازی می شبود، در نتیجه به طرز قابل توجهی از چراغ عقبی که جریان 5 میلی آمپری دریافت می کند روشن تر است. اگر خواستید کار چراغ عقب و چراغ ترمز را یکی کرده و دو LEDی قرمز صرفه جویی کنید، به سادگی پایه ی 10 JP2 را به علیه ی 10 JP2 را به پایه ی 14 و سپس دو میلی مشترک ترمز/عقب را یا به 5-JP2 و 192 و

 ${
m JP3}$ به منظور استفاده از منبع تغذیه ی نور جداگانه تعبیه شده است. می توان آن را به یک باتری چهار سلولی جداگانه و یا به تغذیه اصلی راهاندازی موتور متصل کرد. مقادیری که برای ${
m R8}$ تا ${
m R17}$ داده شدهاند مناسب برای کار با تغذیه ی ${
m 80}$ و لتی اند. ${
m JP2}$ می تواند به فرم یک هدر 2 در 10 باشد.

طبق معمول نرمافزار از طریق صفحات وب الکتور همـراه این مقاله به صورت رایگان قابل دانلودند [1]، و میکروکنترلری پروگرام شده نیر قابل تهیهاند.

به میکروکنترلر باید آموخته شود که کدام سیگنالی سروو متناسب با چرخش به راست و چپ، ترمز کردن



کامل و ایست کاملاند. ابتدا با اطمینان از اینکه همه چیز خاموش است مدار تکمیل شده را به قطعات کنترل رادیویی در ماشین متصل کنید.

جامپ ر IP1 را برای ورود به حالت پیکربندی در مدار قرار دهید. فرستنده ی سیگنال رادیویی را روشن کنید، تمام کنترلِ متناسب را در حالت وسط قرار داده و سپس گیرنده را روشین کنید. LEDی راهنما ابتدا باید ابتدا در هر دو سمت چشمک بزند. سپس ماشین سمت چپ را به مدت 8 ثانیه مشخص می کند: در طول این

مدت به سرعت دسته کنترل رادیویی را کاملاً به سمت چپ پیچانده و اهرم ساسات را به حالت معکوس کامل قرار دهید (بیشینهی ترمز).

کنتـرل را در ایـن حالـت نگهداریـد تـا وقتـی که ماشـین سمت راست را مشـخص کند. سپس کنترل را به منتهی الیـه حالت قبلـی ببرید و تا زمانـی که هر دو طرف شروع به چشمک زدن نکرده نگه دارید. حالا اگر ماشـین یک موتور احتراقی داخلی داشـته باشید (و در نتیجه نتواند عقب برود)، کنترل ساسات را در آن حالت

پروسه را مجدداً از نو آغاز کنید.

(090834)

لينكِ اينترنتى [1] www.elektor.com/090834 نگه دارید؛ اگر ماشین موتور الکتریکی داشت، کنترل ساسات را به منتهی الیه معکوس ببرید. تا زمانی که هر دو سمت چشمک میزنند در این حالت باقی بمانید. اکنون پیکربندی کامل شده و میتوانید JP1 را خارج کنید. اگر مرتکب خطایی در طول پیکربندی شدید،

4-4

تلەموش حيوان ـ پسند

Animal-friendly Mousetrap

خانه و باغ

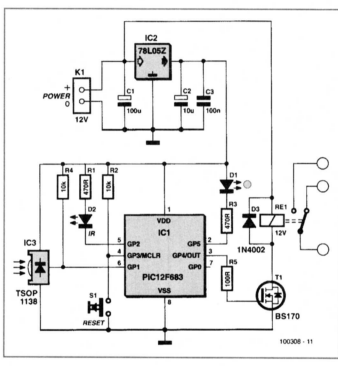
کیس ریدیک

این تله موش با PIC12F683 ساخته شده است و از یک سنسور نـوری انتقال دهنـده ی اینفرارد⁽¹⁾ کـه در فرکانـس 38 کیلوهرتـز مدوله شده است استفاده می کند، در نتیجـه تحت تاثیر نـور محیط قرار نمی گیرد. مدولاسیون توسط PIC انجام می شود، که سیگنالی 38 کیلوهرتزی در پورت GP2 که GP2 به میکند به لحک الحده است، و تولید می کند

گیرنده ی IR از نوعی است که معمولاً در ریموت کنترلرها پیدا می شود. تنها به سیگنال 38 کیلوهرتز واکنش نشان می دهد و حضور سیگنال IR را از طریق

پورت GP1 به پیک اطلاع میدهد. وقتی اشعه ی نوری IR قطع شود PIC را از طریق پورت GP4 و ترازیستور اثر میدانی T1 قطع می کند، که باعث بسته شدن در تله موش می شود.

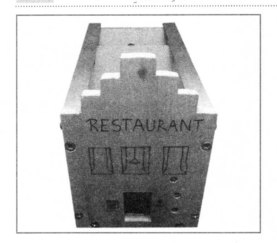
سنسور نوری انتقال دهنده در داخل یک جعبه ی چوبی کوچک قرار می گیرد. مقداری غذا در داخل جعبه قرار داده می شود. وقتی موش به سمت غذا جذب می شود از اشعه ی نور در سر راهش عبور می کند و باعث بسته شدن در پشتش می گردد و یک LED



شروع به چشمک زدن میکند.

در حالت عادی در با یک سیمپیچ رله که از آن جدا شده است باز نگه داشته می شود. وقتی که سیمپیچ دیگر تغذیه نشود، در حلبی توسط یک فنر بسته می شود. قطعه ای شیشه یا پلاستیک شفاف باید بر روی جعبه قرار گیرد، که موش مجبور نباشد وارد فضایی تاریک شود. وقتی موشی گرفته شود، می توان آن را در جایی دیگر رها کرد؛ محلی با فاصله ای دور تر از خانه.

دکمه ریست باید برای آماده کردن تله برای قربانی بعدی اش فشار داده شود. نگارنده موفق شد چند جین موش را با این دستگاه بگیرد.





نرمافزار در PICBASIC Pro نوشته شده است و می توان به صورت رایگان آن را از وبسایت الکتور دانلود کرد. در آرشیو در فایل شماره ی 100308-11.zip

(100308)

رابط کاربری I²C

4-4

I²C User Interface

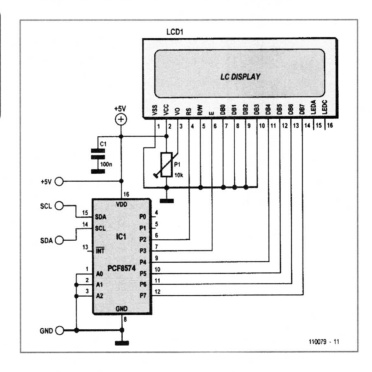
ميكروكنترلرها

يواخيم دومبرووا

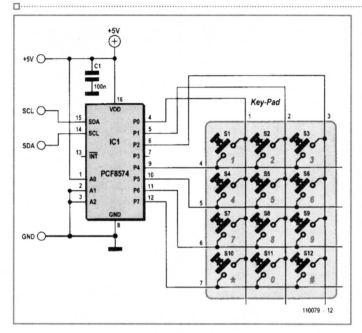
بسیاری از پروژههای میکروکنترلر از یک LCD و دکمههایی برای رابط کاربریشان استفاده میکنند. این به طور معمول تعداد زیادی از پایههای میکروکنترلر را اشغال میکند و باعث میشود نتوان از آنها برای کاربردهای دیگر استفاده بداری که در اینجا نشان کارد. مداری که در اینجا نشان داده شده یک LCD ی سازگار با عددی را که از طریق باس آ²C میکرکنترلر متضان میکند: یایی SDA و SCL.

البته برای ایجاد یک رابط

کاربری جمع و جـور، دو مدار می توانند از طریق اتصال این خطوط سـیگنال در یک محفظه سـاخته شـوند. از آنجایی که همین واحد رابط کاربری به سادگی می تواند در ارتباط بـا کاربردهای مختلف میکروکنترلر اسـتفاده



شود، این ترکیب همچنین راه مناسبی برای تحقق مدولار طراحی کلی سیستم ارائه می کند. فقط باید مطمئن شوید که میکروکنترلر رابط ${
m I}^2$ را پشتیبانی کند. یکی از این میکروکنترلرها ATmega88 است، که



در پروژه ی ATM18 استفاده شده است و در بُرد آزمایشی الکتور Bus هم به کار رفته است.

در قلب هر مدار یک توسعه دهنده ی ورودی /خروجی دهنده ی ورودی /خروجی PCF8574 وجود دارد [1]. دقت کنید که دو نسخه ی واقعاً مشابه PCF8574 موجود است، که تنها در رنج آدرس I²C که به آن پاسخ می دهند تفاوت دارند: توسعه دهنده به عنوان یک دستگاه اسلیو⁽¹⁾ عمل می کند، در حالی که میکروکنترلر به عنوان حالی که میکروکنترلر به عنوان باس مستر (2) کار می کند. برای انجام عمل نوشتن روی توسعه دهنده با استفاده از پروتکل I²C دهنده با استفاده از پروتکل I٬۲۰۰۰ دهنده با استفاده از پروتکل I٬۲۰۰ دهنده با استفاده از پروتکل I٬۲۰ دهنده با استفاده ب

ابتدا مستر آدرس اسلیو را می فرستد، که به دنبال آن یک بایت دیتا می آید. بایت دیتا شامل الگوی بیتی ای است که می خواهیم روی پایه های P7 تا P0 دیده شود. به طریق مشابه، عملیات خواندن از اسلیو بایتی را که شامل سطوح منطقی P0 تا P7 است برمی گرداند.

ابتدا صفحه کلید را بررسی می کنیم. در این مدار، AO) به آدرس هگز 42 سبت شده است (AO) به آدرس هگز 42 سبت شده است (PCF8574 شده، A1 و A1 شدهاند). صفحه کلید Hight شده به ستون به ستون اسکن میشود، با پایههای P0 تا P2 که در حالت در حالت خروجی عمل می کنند و P4 تا P7 که در حالت، 1111:1110 و 1111:1101 به ترتیب به دستگاه فرستاده می شوند. بعد از اینکه هر الگویی فرستاده می شود، بایتی از طرف دستگاه برگشته و خوانده می شود و چهار بیت بالایی چک می شوند. برای مثال می ستون 1) و الگوی بیتی 1111:1110 خروجی باشد (با انتخاب ستون 1) و الگوی بیتی 1011:1110 خروجی باشد (با انتخاب به معنی این است که دکمه ی 7 فشار داده شده است. در مدار رابط LCD ، آدرس توسعه دهنده ی ورودی/

```
Listing 1
void LcdPanel_InitEN (byte nData)
{
// nData = Portpins P2,P4..P7
// Bit 3 = 0 (EN=0)
Twi_WriteByte(0x40, nData);
AppDelay_10us(50);

// Bit 3 = 1 (EN=1)
Twi_WriteByte(0x40, nData | 0x08);
AppDelay_10us(50);

// Bit 3 = 0 (EN=0)
Twi_WriteByte(0x40, nData);
AppDelay_10us(50);
}
```

خروجی به هگز 40 ست شده است. نمایشگر در حالت 4- بیتی راه اندازی شده است. از آنجایی که فقط لازم است که داده در یک جهت فرستاده شود (به LCD)، R/W آن به سطح منطقی پایین میرود. R/W (انتخاب رجیستر، 0 برای بایت دستور و 1 برای بایت داده) از طریق پایه پورت 2 راهاندازی شده است. کنترلر LCD یک بایت دیتا یا دستور را در لبه پایین رونده سیگنال 2 (enable) 2 (enable) 3 (enable) 4 است. متاسفانه نمی توانید پایه ها را جداگانه کنترل کنید، و در نتیجه احتیاج داریم تا برای ایجاد مقدار بایتی که باید فرستاده شود، مقدار سیگنال 3 را با حالت بقیهی باید فرستاده شود، مقدار سیگنال 3 را با حالت بقیهی

¹⁾ Slave

²⁾ Master

```
Listing 2
void LcdPanel_SendCmd (byte nCmd)
{
byte nNib;

// High-Nibble
nNib = nCmd & 0xf0;
Twi_WriteByte(0x40, nNib);

// Enable-Puls
LcdPanel_InitEN(nNib);

// Low-Nibble
nNib = (nCmd & 0x0f) << 4;
Twi_WriteByte(0x40, nNib);

// Enable-Puls
LcdPanel_InitEN(nNib);

// Enable-Puls
LcdPanel_InitEN(nNib);
}
```

پایه پورتها OP منطقی کنیم. لیست 1 قسمتی از کد C که پالس enable را به LCD می فرستد نشان می دهد که کد C دوم، بخشی از کدی را نماییش می دهد که برای فرستادن یک بایت دستور به پنل LCD استفاده می شود. که به دو بخش High-Nibble و در ادامه آن Low-Nibble و فرستادن بایتهای دیتا به LCD به کار می رود، اما در فرستادن بایتهای دیتا به LCD به کار می رود، اما در این حالت بیت 2 در بایت جمع آوری شده ی خروجی باید ست شود، در نتیجه پایههای High، P2 خواهد شد.

لينك اينترنتي

[1] www.nxp.com/documents/data_sheet/ PCF8574.pdf

خودتان آداپتور SMD بسازید

4-8

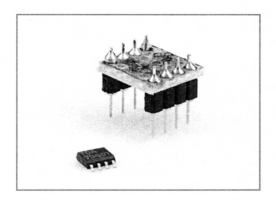
DIY SMD Adapter

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

ميشل هولتسل

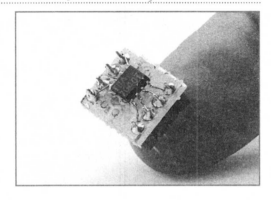


ابت دا قطعه ی مربع شکل کوچکی از پرف بُرد را ببرید تا از آن به عنوان حامل چیپ استفاده کنید. طول این قطعه باید به اندازه ی کافی بزرگ باشد و به ازای هر پین آی سی یک سوراخ در هر طرف داشته باشد (در این مورد به طول 4 سـوراخ). عرض آن نیز باید طوری باشد که دو ردیف سـوراخ بدون استفاده در هر طرف چیپ وقتی چیپ در مرکز آن قرار می گیرد وجود داشته باشد. مرحله ی بعدی، برداشتن با دقت تمام مسیرهای مسی بلااستفاده با یک چاقو است، تا احتمال اتصال کوتاه شدن پایههای آی سـی بـا این مسـیرها وجود



نداشته باشد. وقتی که قطعه کوچک تمیز شد، می توانید آیسی را در مرکز آن بچسبانید.

حالا می توان پایه های مورد نیاز را در بُرد تهیه شده قرار داد، طوری که در خاتمه کل بُرد مثل یک چیپ استاندارد DIP یا DIL شود. در اینجا پایه های قابل لحیم (۱۱) استفاده می شوند. ابتدا پایه ها را در یک بردبُرد لحیم نشده فروکنید تا در جای خود ثابت باقی بمانند. بُرد حامل را با دقت بر روی این پایه ها قرار دهید و سپس با دقت پایه ها را به بُرد حامل لحیم کنید.



حالا با استفاده از سیم لاکی نازک مسی (۱) (ECW)، هر پین را به پایه ی مربوطه ی آی سی متصل کنید. اگر به اندازه ی کافی خوش شانس باشید تا نوع

خودذوبشونده (٤٠٠)ي آن را در داشته باشيد، اين عمل بسيار ساده تر خواهد شد. از ECWي معمولي هم مي توانيد استفاده كنيد، اما لازم است كه ابتدا سر آن را بتراشيد تا پوشش لاكي آن از بين برود.

هر نوع خازن دکوپلاژ توصیه شدهای را می توان مستقیما روی برد حامل بین پینهای تغذیه قرار داد. ایبن روش برای چیپهای با بسته بندی SO خوب جواب می دهد. قطعات 8-SO احتیاجی به سیم لاکی ندارند؛ پایههای آیسی را می توان مستقیماً به پینهای قابل لحیم، لحیم کرد. قبل از تغذیهی چیپ، با دقت آن را بررسی کنید تا هیچگونه اتصال کوتاه ناخواستهای بین پایههای لحیم شده وجود نداشته باشد.

(090614)

2) Self-Fluxing

1) Thin enameled copper wire

منبع جريان ثابتِ قابل تنظيم تا صفر ميلي آمپر

Constant Current Source Adjustable down to 0 mA

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

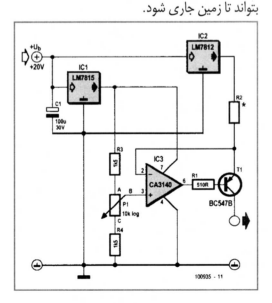
یورگن اُکروی

ساده ترین راه برای ساختن یک منبع جریان ثابت قابل تنظیم استفاده از یک رگولاتور ولتاژ در پیکربندی مناسب است: مثالی از آنچه که احتیاج است در دیتاشیت IM317 آمده است. اما این طراحی اجازه ی تنظیم کردن و پایین آوردن جریان تا صفر میلی آمپر را نمی دهد. طرحی که در اینجا مطرح می شود به دنبال رفع این محدودیت است.

برای اینکه آپامپ همیشه در محدوده ای عمل کند که مشخصات داده شده را داشته باشد، به سادگی می توان از دو رگولاتـور مجزای ثابت ولتاژ با ولتاژهای خروجی متفاوت استفاده کرد. خروجی اولین رگولاتور ولتاژ 15 ولت است که هم به عنـوان تغذیهی آپامپ استفاده می شود و هم به عنوان مرجع ولتاژ برای مقسم ولتاژی که با R3-P1-R4 شکل می گیرد.

P1 برای تنظیم ولتاژ مرجعی که به ورودی غیرمعکوسکننده ی آپامپ میرسد استفاده میشود (پایه 3 در IC3). در این حالت آپامپ از طریق

T1 جریان خروجی مدار را (از کلکتور T1 به زمین) به گونهای تنظیم می کند که ولتاژ امیتر T1 (ولتاژ لمخلهای) برابر ولتاژ سر متغیر P1 (ولتاژ مرجع) باقی بماند. البته برای ایس که این مجموعه کار کند، لازم است که باری در خروجی این مدار قرار گیرد تا جریان



گسترهی ولتاژی که $\mathrm{P1}$ ارائه می دهد، به وسیله مقاومتهای مقسم ولتاژ شامل $\mathrm{R3}\text{-}\mathrm{P1}\text{-}\mathrm{R4}$ تعیین می شود. وقتی ولتاژ سر متغیر $\mathrm{P1}$ می نیمم باشد، ماکزیمم جریان ممکن جاری می شود: خود این جریان ماکزیمم هم به مقدار مقاومت $\mathrm{R2}$ بستگی دارد. مقادیری که نمایش داده شده اند با مقدار $\mathrm{R2}=\mathrm{100}$ Ω مقادیری که نمایش داده شده اند با مقدار $\mathrm{R2}=\mathrm{100}$ گستره و جریانی بین $\mathrm{0}$ تا $\mathrm{100}$ میلی آمپر ارائه خواهند کرد، و با $\mathrm{20}$ $\mathrm{20}$ گستره $\mathrm{20}$ گستره $\mathrm{20}$ میلی آمپر محاسبات بدین طبق است: ما به گسته وی ولتاژی محاسبات بدین طبق است: ما به گسته وی ولتاژی

محاسبات بدین طریق است: ما به گستره ی ولتاژی از 2 ولت یا کمتـر (در ماکزیمم جریان ، بــا 10 ولت یا بیشــتر در دو سـر R2) تا حداقل 12 ولــت (در می نیمم جریان ، با صفر ولت دو سر R2) در سر متغیر P1احتیاج

داریم. بـرای اینکه حتی با وجود درصد خطای کوچکی در مقاومت مسـیر پتانسـیومتر بتوانید به این رنج دست پیـدا کنید، مقـدار R3 و R3 و R4 و کنیواهم درنظر گرفته شده اسـت، بدین ترتیب گسترهی واقعی ولتاژ از R3 ولت است تا R4 ولت.

از آنجایی که مدار جریان خروجی ثابتی تولید می کند و نه ولتاژ ثابتی، ولتاژ واقعی خروجی به طور طبیعی تغییر خواهد کرد. وقتی که جریان خروجی I زیاد می شود، افت ولتاژ دوسر (I×R2) نیز زیاد می شود و درنتیجه ولتاژ خروجی با همین نسبت افت می کند.

نظارت ولتاژ

نست و اندازهگیری

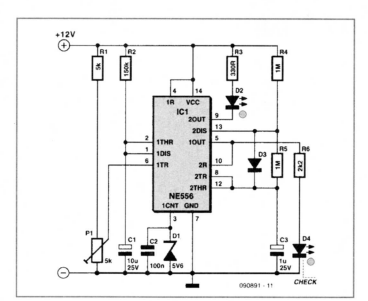
Voltage Monitor

يورگن اُکروي

این کنترلر ولتاژ بر اساس طرحی از الکتور با آیسی تایمر 555 است که در کتاب 302 مدار چاپ شده و از دو LED (زرد و قرمز) برای مشخص کردن این که ولتاژ در رنج مشخصی هست یا نیست (خوب یا بد) استفاده میکند.

به هر حال، این مدار در عمل نقصهایی دارد زیرا تغییر رنگ LED ها وقتی که ولتاژ از حد آستانهاش کمتر میشود معمولاً زیاد به چشم نمیآید.

مداری که در اینجا شرح داده شده برای کنترل کردن یک ولتاژ تغذیه ی 12 ولتی طراحی شده است (مثل ولتاژی که در سیستم الکتریکی ماشینها استفاده می شود) و شرایط زیرِ ولتا $^{(1)}$ را با یک $^{(1)}$ ی سبز چشمک زن مشخص می کند، که احتمال دیده شدنش



بیشتر است. LED ی کوچک قرمز هم در حالت زیر معمول برای تایید روشن خواهد شد. آیسی 556 که در اینجا استفاده شده، از دو تایمر 555 تشکیل شده است. یکی از این دو، ولتاژ سوئیچینگ را تشخیص می دهد و دیگری عمل چشمک زدن را انجام می دهد.

می توان اَسـتانه ی ولتـاژ را بـرای حالت زیـرِ ولتاژ بـا تنظیم کردن پتاسـیومتر P1 به مقـدار دلخواه تعیین

کـرد. جریـان ِ مصرفی مدار بـه نوع LEDیِ اسـتفاده شده بسـتگی دارد. اگر از یک LEDیِ کمجریان برای چشـمکـزن اسـتفاده شـود، مقدار مقاومت سـری(در

اینجـا 330 اهم) باید به طورقابـل ملاحظهای افزایش داده شود.

(090891)

4-4

پیش تقویت کننده، میکسر و راهانداز خطِ گیتار الکتریک

Electric Guitar Preamp, Mixer and Line Driver

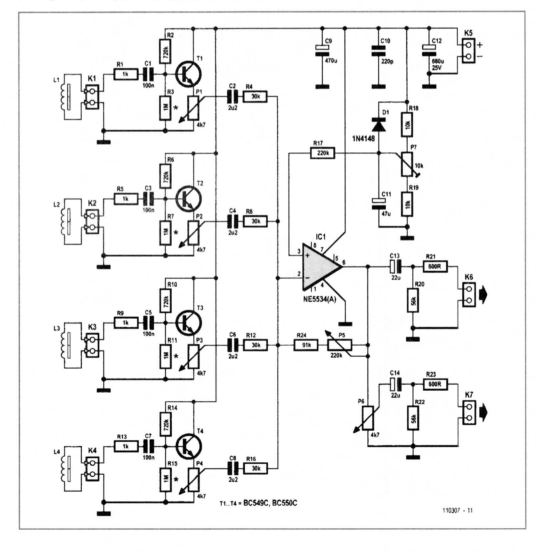
صوتی، تصویری و عکاسی

يطر تسوتانوف يطروف

هر پیکاپی بسته به نوع سنسور و محل قرار گیری اش در ساز ، صدای متفاوتی خواهد داشت. وقتی گیتاری بیش از یک بیکاب داشته باشد، این

یا چند پیکاپ که در آنها تعبیه می شود بهره ببرند.

وقتی گیتاری بیش از یک پیکاپ داشته باشد، این پیکاپها را می توان با و یا بدون عناصر اضافی به هم یک گیتار الکتریک، بسته به نوع طراحیاش، ممکن است بین یک تا شش پیکاپ داشته باشد. گیتارهای کلاسیک (آکوستیک) نیز ممکن است از یک



متصل کرد. اما بهتر است که سیگنال هر پیک آپ به صورت جداگانه بافر شود. سطح این سیگنالهای بافر شده و احتمالاً تقویت شده برای ایجاد افکت (یا صدای) مورد نظر باید تعدیل شود. بعد از آن این سیگنالها جمع شده و به طبقه ی بعدی دستگاه پردازش صدا می روند.

بیشتر گیتاریستها معتقدند که پیکاپها نمی توانند سیمهایی بلندتر از 6 فوت را بدون کاهش قابل ملاحظهی سطح سیگنال درایو کنند. پیکاپهای گیتار معمولا به امپدانس باری حدود 50 کیلواهم و در بعضی موارد حتی بیش از 200 کیلواهم احتیاج دارند، پس در بیشتر مواقع یک پری آمپلی فایر اضافه می شود؛ نه برای ایجاد بهره ی بالا که برای توانایی درایو کردن کابلهایی بین 10 تا30 فوت با مشخصه خازنی بین 90 تا 180 پیکوفاراد بر هر متر.

در مداری که اینجا نشان داده شده است، هر پیکاپ بافر خود را دارد. این بافر یک ترانزیستور امیتر پیرو است. هر طبقه گینی کمی کمتر از واحد دارد. البته این مسالهی مهمی نیست، زیرا بیشتر پیکاپها سطح سیگنال قابل ملاحظهای تولید میکنند، معمولا بیشتر از 200 میلی ولت پیک تا پیک.

بار طبقه ورودی از 200 کیلواهم بیشتر است، که برای بیشتر پیکاپهای القایی موجود در بازار مناسب است. اگر به مقاومت ورودی بیشتری احتیاج بود، می توان مقاومت یک مگا اهمی را که با ستاره مشخص شده است حذف کرد و مقاومتهای 720 کیلواهمی را به مقدار 2ر1 تا 5ر1 مگااهه افزایش داد. با این تدابیر مقاومت طبقهی ورودی تا حدود 500 کیلواهم افزایش پیدا خواهد کرد. برای اطمینان از اینکه بیشترین مقدار سیگنال بدون اعوجاج را می توان در خروجی طبقه ی اول تولید کرد، ولتاژ کلکتور-امیتر T1-T4) باید نصف ولتاژ تغذیه باشد.

مهم است که اولین ترانزیستور بافر نویز کم و گین BC549C بالا داشته باشد. ترانزیستورهای BC550C و BC550C و BC546C، BC547C و BC546C، BC547C و BC546C، BC547C و البته می تـ وان

سیگنال بافر شده ی هر پیکاپ با یک پتانسیومتر تعدیل شده و به مدار جمع کننده ی میکسر فرستاده

مىشود. عنصر فعال بعدى يك تقويت كنندهى عملياتي صوتي است، نوع NE5534A (IC1) يا (NE5534A, که سیگنال را به میزان دلخواه بافر می کند. (A) 5534 نوینز کم، اعوجاج کم و گین زیاد دارد. این آی سی مى تواند در صورت نياز خطى بـا اميدانس 600 اهم را نیز درایو کند، اما مقدار بار پیشنهادی 2 کیلواهم است. میـزان تقویت آن با پتانسـیومتر فیدبـک P5 بین 3 تــا 10 قابــل تنظیم اســت. در بهرههــای بالاتر کمی محدودشوندگی و اعوجاج در سیگنال «به دست می آید»، که ممکن است عوارض جانبی بسیار خوشایندی داشته باشد. ماكزيمـم بدون اعوجـاج سـيگنال خروجي، به مقدار ولتاژ تغذیه بستگی دارد. اگر به بهرههای بیش تر احتياج باشد، P5 را مي توان به 470 كيلواهم تغيير داد. خروجی K7 یک پتانسیومتر کنترل ولوم (P6) دارد، که در صورتی که استفاده نشود و یا احتیاجی به أن نباشـد مى تواند حذف شـود. هـر دو خروجى K6 و K7 قـادر به درایو کردن بارهـای 600 اهمی از جمله هدفونهای امپدانس بالا هستند.

تست کردن و تنظیم این مدار به شیوه ی زیر ساده است:

چک کنید که VCE در T1-T4 تقریباً نصف تغذیه باشد.

بدون هیچ سیگنال ورودی ای، تریم پات ِ P7 را برای داشتن تقریباً نصف ولت از تغذیه در خروجی IC1 تنظیم کنید. اگر احتیاجی به تنظیم دقیق آفست خروجی آپامپ نباشد، می توان P7 را حذف کرد و R17 را به نقطه ی اتصال R18 و R19 وصل کرد. ولت است. می توان ولت از تغذیه بین 12 تا 24 ولت است. می توان

این واحد را با باتری 9 ولتی هم به کار انداخت، ولی

تغذیهی کوچکتر به معنی محدود شدن تقویت و بهره ی خروجی است. جریان کشیده شده از یک باتری 9 ولتی که ولتی تقریباً 10 میلی آمپر است. دو باتری 9 ولتی که به صورتِ سری متصل شده باشند، راه حل ارجح است. خروجی بدون اعوجاج می تواند به 6 ولت پیک تا پیک با تغذیهی 12 ولتی و بار خروجی 2 کیلواهمی بیسک با تغذیهی 12 ولتی و بار خروجی 2 کیلواهمی بیسد. باند فرکانسی این واحد از 20 هرتز تا 20 کیلوهرتز [محدوده ی شنوایی] بیشتر است. اعوجاج و کیلوهرتز و مشاهده ی عملکرد این واحد ناچیز بودند.

(110307)

چراغهای کمکی برای لوکوموتیوهای DDC

Y- X

Shunting Lights for DDC Locomotives

سرگرمی و مدلسازی

دكتر استفان كراوس

معمولاً دیکودرهای دیجیتال در لوکوموتیوهای مدل، دو خروجی برای عملیات روشنایی دارند. یکی چراغ جلو را برای حرکت به سمت جلو روشن می کند و دیگری برای حرکت معکوس. در صورتی که لوکوموتیو چراغهای عقب قرمز داشته باشد، آن چراغ ها نیز به دو خروجی متصل می شوند.

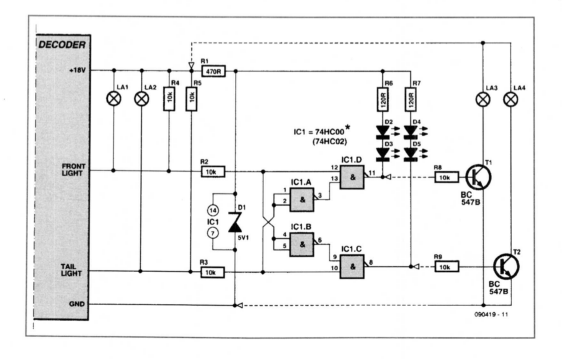
بسیاری از دیکودرهای دیجیتال مجهز به قابلیت نگاشت عملک رد بوده که این امکان را می دهد تا عملیات سوئیچ به طور مورد نظر تعیین شود. به عنوان مثال، با نگاشت عملکرد می توانید روشنایی چراغها را نه تنها در حرکت عادی لوکوموتیو بلکه برای روشن سازی محوطه ی اطراف، توسط چراغهایی که در هر دو انتهای لوکوموتیو قرار دارند، نیز کنترل نمائید.

به هر حال ، در مواردی از لوکوموتیوهای مدل که مجهز به چراغهای نشانگر عقب میباشند لازم است برای اجرای عملیات تغییر جهت ، چراغ های قرمز عقب

خاموش شوند. می توانید این کار را از طریق اتصال چراغهای عقب، به خروجیهای دیکودر برنامه ریزی شده ی خودشان انجام دهید. متاسفانه، خروجیهای دیکودر قابلیت ارزشمندیست که ما به ندرت برای دیگر کارها همچون روشنایی قابل قطع و وصل در اتاقک لوکوموتیوران، از آن استفاده میکنیم.

در اینجا چاره ی کار استفاده از یک مدار ساده است که باعث شود در زمان فعال بودن (روشن بودن) خروجیهای هردو چراغ ، چراغ های قرمز عقب خاموش شوند.

ایس مدار سر راه کابلهای بسرق دو مجموعه از چراغهای عقب جا داده می شود و اساساً شامل تعدادی مدار منطقی است که از چهار گیت NAND با شماره ی 74HC00 تشکیل می شود و مستقیماً لحاکاها را کنترل می کند. مقاومتهای سری R6 و R7 همانند R1 برای جریانی بالاتر از 10 میلی آمپر سایز شدهاند. همان گونه که در این جا نشان داده شده، در صور تی که از لامپ های رشتهای برای چراغهای عقب استفاده



و جلو را بدین صورت متصل کنید:

چراغهای نشانگر جلوی لوکوموتیو: دیودهای D2 و D3 (نمونــهی LED) یــا LA4 (نمونــهی لامپ رشتهای).

چراغهای نشانگر انتهای لوکوموتیو: دیودهای D4 و D5 (نمونهي LED) يا LA3 (نمونه لامپ رشتهاي). می توان مدار را به سادگی بر روی تکهی کوچکی از بُرد نمونهسازی ساخت و در لوکوموتیو چسباند. اگر شما سابقهی دیرینه ای در کار با هویه دارید، پیشنهاد می کنیم از یک المان SMD برای IC1 استفاده کنید و اتصالات را با استفاده از تکههای کوتاهی از سیم مسی با روکش لاکی برقرار سازید؛ پس از آن کل مجموعه را می توانید در یک قطعه تیوب حرارتی (هیت شرینک) بسته بندی کنید.

(090419)

شود، می توان مقاومتهای پول آپ R4 و R5 را حذف کرد. با این حال در صورت استفاده از LED برای چراغهای عقب وجود این دو مقاومت ضروریست. تركيب ديود زنر D1 و مقاومت R1 ولتاژ تغذيهي 5 ولت را برای تراشهی منطقی فراهم می آورد.

یک مدار جایگزین با ترانزیستورهای T1 و T2 برای راہاندازی لامپ های رشتهای که بعنوان چراغ های عقب مورد استفاده قرار می گیرند نیز در این جا نشان داده شده است. از آن جا که که طبقههای ترانزیستوری به عنوان معکوس کننده عمل می کنند، با این نسخهی مدار، به جای 74HC00 (چهار گیت (NAND) باید از یک 74HC02 (چهار کیت NAND برای IC1 استفاده کرد.

به منظور کاهش اتلاف توان ، مقدار R1 می تواند تا حد 2ر2 کیلواهم افزایش یابد. چراغهای نشانگر عقب

پریز تغذیهی ACی هوشمند

خانه و باغ

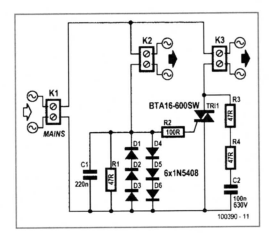
Intelligent AC Power Bar

تون گیسبرتس

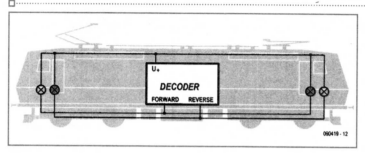
این مدار نسخهی تغییر یافتهی مدار موجود در [1] است. هدف از مدار ، اطمینان یافتن از این مسئله است که تغذیهی AC برای دستگاههایی که به K3 متصل هستند، فراهم نمی شود مگر این که دستگاههایی که به K2 وصل هستند به قدر كافي توان بكشند.

شـش ديود قدرت كه به صورت سـرى باهم بسته شده اند، به همراه باری که به K2 متصل شده، در هنگام روشن بودن بار افت ولتاژی تقریبا برابر 2 ولت ایجاد می کنند. این ولتاژیک تریاک را تحریک می کند که به نوبهی خود تغذیهی بار متصل شده به K3 را تامين مينمايد.

خازن C1 حساسیت مدار را نسبت به جریانات لحظه ای کم می کند. به منظور جلوگیری از سوئیچینگ زود هنگام، به دلیل توانی که توسط فیلتر خط AC کشیده می شود یا عملیات stand-by یا مواردی از این قبيل، مى توان از مقاومت R1 براى بالا بردن سطح أستانه استفاده كرد. با يك مقاومت 47 اهمى اين مقدار



تـوان تقریبـا 10 وات خواهد بود، اما این امر شـدیداً به خصوصیات تریاک و شکل موج جریان بار بستگی دارد. در صورتی که جریان سینوسی نباشــد یــا مقاومت R1 بسیار کوچک باشد، ترپاک دیرتر ترپگر خواهد شد و ممكن است نتواند توان كافي را براي K3 فراهم أورد، که در چنین شرایطی مدار به صورت یک نوع دیمر عمل خواهد کرد.



وقتی مقدار R1 را تغییر می دهید مراقب باشید. به خاطر داشته باشید که کل مدار دارای پتانسیل خط AC است. قبل از هر کاری بر روی مدار، همهی اتصالات را قطع کنید.

ترکیب R3 ،C2 و R4 یک شبکهی محدود کننده را شکل

می دهد که مانع از ولتاژهای لحظه ای ناشی از کلید زنی مانند آن دسته که در اثر بارهای سلفی ایجاد می شوند، می گردد.

ما به جای استفاده از تریاک TIC225 که در مدار اصلی بکار رفته ، یک تریاک ST که جریان بیشتری را می تواند کنترل کند ولی به شکلی معقول هم چنان جریان تریگر پایینی دارد ، انتخاب کردیم تریاک BTA16-600SW جریان نامی 16 آمپر پیوسته یا 160 آمپر لحظه ای را دارد . در این جا پسوند SW بسیار مهم است. این به مفهوم تریاک «سطح منطقی» با حداکثر جریان تریگر مورد نیاز تنها 10 میلی آمپر ، به صورت متقارن در ربع اول و سوم است. این شرایط برای TIC225 برقرار نیست. در صورتی که مرزی برای تریگر در هر دو ربع مشابه نباشد و شرایط مرزی برای تریگر برقرار باشد ، ممکن است تریاک تنها در یک ربع تریگر شود . این امر موجب یکسوسازی می شدود ، که اغلب تجهیزات نمی توانند آن را مدیریت کنند ، حداقل این امر موجب ترکیدن فیوزها می شود .

مقاومت شبکه ی محدودکننده شامل دو مقاومت است که به صورت سری متصل شدهاند (مقاومتهای

R3 و R4). مقاومتهای استاندارد غالباً برای استفاده در ولتاژهای شبکهی AC مناسب نیستند. در دراز مدت، جریانات لحظهای باعث خرابی مقاومت شده و منجر به خرابی تریاک میگردد.

به ماکزیمم جریان بار توجه کنید. تریاک می تواند بدون خنکسازی، جریانی در حدود 1 آمپر را مدیریت کند، ولی در این سطح مسلماً بسیار داغ می شود. در صورتی که جریان عبوری از تریاک بیش از 5ر0 آمپر بود از یک هیت سینک استفاده کنید. بیش ترین دمای مجاز اتصال تریاک 125 درجهی سانتی گراد است اما از آنجائی که دمای بالا، طول عمر المانهای نیمه هادی را کاهش می دهد لذا در عمل بهتر است بر مبنای 70 درجهی سانتی گراد کار کنیم.

مدار بسیار فشـرده بوده و می تواند حتی داخل پریز تغذیه نیز قرار گیرد.

(100390)

لينكهاي اينترنتي

[1] www.electronicsweekly.com/blogs/gadgetfreak/2008/09/flavio-plugs-into-smart-extens. html

بُردِ R8C/13ى ارتباطي CAN خود را بسازيد

Make your R8C/13 Speak CAN

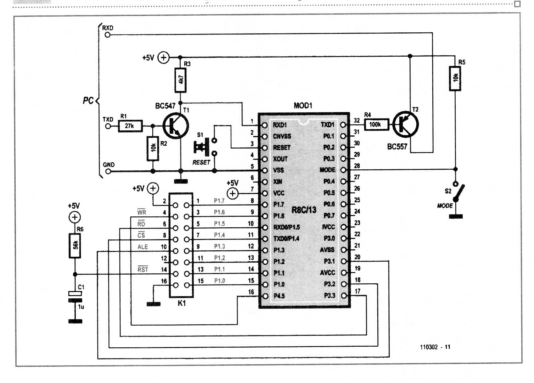
ميكروكنترلرها

هرمان نیدر

این بُرد پردازشی کوچک از پروژهی بزرگ الکتور R8C به این دلیل که به سادگی می توانید اَن را در کاربردهای میکروکنترلری خود به کار گیرید، در طی زمانها توجه بسیاری را به خود جلب کرده است [1]،

[2]. این مقاله چگونگی قرار دادن آن را در باس CAN توضیح می دهد [8]، [9].

در نسخه ی دسامبر 2005 از مجله ی الکتور [1]، سیستمی با حداقل المانها را نشان دادیم که امکان پروگرام کردن کنترلر با استفاده از واسط RS-232 را فراهم می کرد. این بار از همان سیستم به همراه همان



برنامه (با کمک بوت لـودر R8C) و ارتباط با کامپیوتر از طریـق RS-232 اسـتفاده شـده اسـت. ترکیب فوق از یـک کابـل USB/TTL اسـتفاده می کند کـه نیاز به ترانزیسـتورهای T1 و T2 یا سیم کشـی آنها را مرتفع می سازد.

برای ارتباط CAN می توانیم از بُرد واسط CAN منتشر شده در نسخه ی نوامبر 1999 مجله ی الکتور استفاده کنیم [3]. همچنین در کنار فرستنده گیرنده ی CAN با شماره ی PCA82C250 از کنترلر Philips با شماره ی SJA1000 محصول شرکت SJA1000 استفاده شده است.

دو نوار اتصال با 2×8 پین که در دیاگرام مدار نشان داده شده مستقیماً به کانکتور K3 از واسط باس CAN متصل می شوند. هم چنین با کمی مهارت و با داشتن تک های کوتاه از کابل فلت می توانید آداپتوری مشابه «واسط باس CAN برای PC ها» (براساس نسخهی ژوئن 2000 مجله ی الکتور) بسازید که مجهز به یک کانکتور SUB-D ی SUB-D ی باشد SUB-D.

کنترلـر CAN می تواند به 32 رجیسـتر دسترسـی داشــته باشــد [5]. برای تعیین رجیستری از BJA1000 مربــوط بــه R8C ابتدا آدرســی را روی پــورت P1 قرار

میدهیم. سپس ALE برای پذیرش این بایت ست و ریست می شود. در ادامه بایت داده از طریق پورت P1 خارج می شود. در نهایت، به منظور انتقال بایت داده به داخل رجیستری که قبلاً تعیین کردیم، مقدار WR/از 1 به صفر تغییر می کند.

در زمان خواندن یک رجیستر ابتدا باید به روشی که در بالا توضیح دادیم، آدرس به کنترلر CAN منتقل شود. پس از آن باید پورت P1 از R8C را برای عملیات خواندن آماده کنیم. یکبار ست و ریست کردن RD/ بایت را از آدرس رجیستر انتخابی قرائت خواهد کرد.

نویسنده برای دریافت و ایجاد پیامهای CAN یک برنامه ی کامپیوتری بر مبنای ویژوال بیسیک 5 نوشته RSCOM.DLL مربوط به کتابخانه ی توابع Burkhard Kainka که قابل دانلود از وب سایت نویسنده [6] است، استفاده می کند. برای اجتناب از دوباره کاری، سفت افزار کنترلر را با تکیه بر بخشی از روتینهای R8C که سابقاً در الکتور منتشر شد، نوشته شده است. مثل همیشه، نرم افزار کامپیوتر و سفت افزار کنترلر می تواند به صورت رایگان از وب سایت الکتور

ارتباط RSC-232ی میان کامپیوتـر و RSC در نرخ

مدار ۱۳۱۱

9600 باود کار می کند. در ارتباط CAN چند انتخاب برای نرخ انتقال دارید: 20 کیلو بیت بر ثانیه یا 50 کیلوبیت بر ثانیه. این مقدار در زمان مقداردهی اولیه و از طریق انتخاب دکمه ی رادیویی مربوطه در برنامه ی ویژوال بیسیک تعیین می شود.

در حین مقداردهی اولیه، محتوای رجیسترهای صفر تا 31 از SJA1000 به ترتیب دریک لیست ترتیب داده می شوند.

زمانے کے یک بستهی دادہ دریافت شد، برای دو رجیسـتر شـمارهی 20 و 21 (دو بایـت اول از بافر دریافتی)، برچسب هایی در سمت راست لیست نمایش داده می شوند. همچنین شناسهی بستهی دریافتی و نیز بیت PTR که فریمهای CAN-Remote را از فریمهای داده جدا می سازد. برای تشخیص ارسال کننده، مقداری را در جایگاه متنی که ه همین منظور آماده شده، وارد می کنید. هم چنین ک از پنه (چک باکس) برای بیت PTR وجود دارد که مى تواند انتخاب شود يا نشود. اين ورودى ها توسط يک دکمه ی رادیویی که با عنوان 'Identifier' مشخص شده، مدیریت می شوند. بعلاوه بر چسبهایی در سمت راست وجود دارند که محتوای رجیسترهای 10 و 11 (دو بایت اول از بافر ارسالی) را به همراه وضعیت بیت PTR مشخص می کنند. فشار دادن دکمه ی رادیویی جهت به روز کردن نمایش رجیستر، این اطمینان را به شما مى دهد كه تغييرات مورد نظر شما اعمال شده است.

به روشی مشابه، محتویات هریک از رجیسترها را می توان مستقیماً تغییر داد. دکمه های مجزایی برای انتخاب هریک از دو مدریست ویژهی SJA1000 فراهم شدهاند. یک دکمه ی اضافی نیز برای شروع ارسال کنترلر CAN را تریگر می کند. دکمهای دیگر بافر دریافت را پاک می کند.

نویسنده قبلاً آزمایشات بسیاری را در امتداد خطوط انجام داده است. اگر دو بُرد R8C/13 و دو واسط باس CAN در دسترس دارید و دو بار برنامه ی کامپیوتری را اجـرا کردهاید (یا برنامه را بر روی دو دسـتگاه PC اجرا نمودهاید)، می توانید مکالمات را در دو سـر باس CAN برقـرار کنید، که نرم افزار این موضوع را بهتر به نمایش می گذارد.

(110302)

لینکهای اینترنتی و مراجع

- [1] www.elektor.com/050179-2
- [2] www.elektor.com/r8c
- [3] Controller Area Network(CAN), Elektor November 1999
- [4] www.elektor.com/000039
- [5] www.nxp.com/documents/data_sheet/ SJA1000.pdf
- [6] www.b-kainka.de/pcmessfaq.htm (in German; use Google's translator facility to read in English)
- [7] www.elektor.com/110302
- [8] http://en.wikipedia.org/wiki/Controller_area_ network
- [9] www.canbuskit.com/what.php

سوئيچ قدرتِ روشن/خاموش اقتصادي

Economical On/Off Power Switch

ايدههاي طراحي و الكترونيكي گوناگون

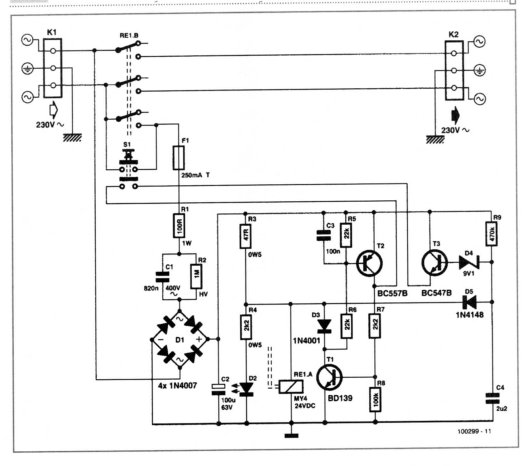
يوست وكبرت

این روزها بسیاری از دستگاهها به سادگی با فشار دادن یک دکمه ی روشن/خاموش «نرم»، روشن و خاموش «نرم»، روشن و خاموش می شوند. در حالت خاموش، دستگاه در وضعیت sleep بوده و به استفاده از انرژی کمی ادامه می دهد – و امروزه همین هم پذیرفته نیست. این مدار نه تنها خواص روشن و خاموش کردن را با استفاده از یک دکمه ی فشاری ساده حفظ می کند بلکه حتی

در حالـت خامـوش، ميزان برق مصرفـی را تا حد صفر کاهش میدهد.

وقتی دکمه ی فشاری S1 فشارده می شود، مدار از طریق یک مقسم ولتاژ خازنی شامل C1، ولتاژ تغذیه ی خود را دریافت می کند. ولتاژ یکسو شده ی دو سر C2، از طریق مقاومت C3 را فعال می کند و دیود C3 روشن می شود.

مجموعه ای از کنتاکتهای رله به صورت موازی با S1 متصل شدهاند، بدین ترتیب زمانی که S1 رها



می شود، رله هم چنان فعال باقی می ماند. در مدت زمان روشن بودن، سایر قسمتهای مدار اثری ندارند. خازن C3 اطمینان می دهد که ترانزیستور T2 مسدود است و خازن C4 منوز شارژ نشده است. هر دو شرایط اطمینان می دهند که T1 هیچ گونه جریانی در بیس خود نداشته و بنابراین قطع می باشد. حال رله می تواند بسته شود و ولتاژ اصلی دو سر K1 به K2 منتقل گردد.

پس از روشین شدن، C4 به آرامی شارژ می شود. پس از تقریباً 25ر0 ثانیه سطح ولتاژ به قدر کافی بالا است که بتواند از طریق دیود زنر D4 ، ترانزیستور T3 وجود را روشین نماید. حال ولتاژی در پایه ی امیتر T3 وجود دارد. اینک اگر S1 فشیار داده شود، T1 از طریق T3 و تصال دوم S1، جریان بیس خود را دریافت می کند. ترانزیستور T1 هدایت می کند و ولتاژ دو سر RE1.B ترانزیستور T1 هدایت می کند و اتر دو سر کوتاه می کند، که این امیر منجر به غیرفعال را اتصال کوتاه می کند، که این امیر منجر به غیرفعال شدن رله می شود. در همان زمان، T2 اطمینان حاصل می کند که میدار لچ شده: T1 از طریق مقاومت R6

جریان بیس T2 را فراهیم می کنید. این ترانزیستور شروع به هدایت و از طریق R7 جریان بیس را برای T1 فراهیم می کند. بدین ترتیب حتی بعد از رها شدن S1 ترانزیستور T1 به هدایت ادامه خواهید داد.خازن C2 از طریق R3 دشارژ می شود. با این کار ولتاژ تغذیه برای لچ T1-T2 سرانجام ناپدید می شود و مدار از حالت لچ در می آید. خازن زمانی C4 نیز از طریق D5 دشارژ می شود و بدین ترتیب مدار برای شروعی دیگر آماده می گردد. کل مدار کاملاً از منبع تغذیه ی اصلی جدا شده و مصرف جریان کاملاً صفر می شود!

مقدار خازن C1 اساساً به رلهی مورد استفاده بستگی دارد. به عنوان مثال ما از رلهی MY4-24VDC از شرکت [1] Omron از شرکت [1] omron استفاده می کنیم. رله از نوع 24 ولت است که با جریان سیم پیچ 40 میلی آمپری سازگار است و کنتاکتهایی دارد که امکان داشتن باری تا 5 آمپر را فراهم می کند. با داشتن 24 ولت در دوسر رله، جریانی در حدود 10 میلی آمپر در LED ی D2 وجود

دارد. وقتی مدار روشن می شود کل جریان حدود 50 میلی آمپر است. مقدار خازن C1 حدوداً بدین صورت مشخص می گردد:

$$X_{\rm C1} = \frac{U_{\rm C1}}{I_{\rm C1}} = \frac{230 \,\text{V} - 24 \,\text{V}}{50 \,\text{mA}} = 4.12 \,\text{k}\Omega$$

$$C1 = \frac{1}{2\pi f X_{C1}} = \frac{1}{2 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot 4120} = 773 \,\text{nF}$$

ما مقدار بزرگتر بعدی را برای C1 انتخاب می کنیم: 820 نانوفاراد. کاملاً ضروری است که این خازن برای حداقل 250 ولت متناوب (VAC) مناسب و ترجیحاً از کلاس نوع X2 باشد، مثلاً از سری MKP قلا کا کا شدیم عضولِ شرکت Vishay [2]. خازن در حقیقت کل جریانی را که می تواند از مدار عبور کند را محدود می کند، وقتی T1 هدایت می کند، C1 جریان جاری در T1 را تا حد 50 میلی آمپر محدود می نماید. بزرگی این جریان هم چنین نشان دهنده ی توانیست که مدار می کشد:

$P_5 = U \cdot I = 230 \text{ V} \cdot 50 \text{ mA} = 115 \text{ VA}$

توان حقیقی مدار کمتر از این مقدار است، چراکه $\cos \varphi$ مدار مطمئناً از 1 کمتر است.

پس از خاموش کردن مدار، مقاومت R2 خازن 250 را دشارژ می کند. این المان نیز باید از نوعی با نرخ 250 ولت متناوب (VAC) باشد (به عنوان مثال سریهای (MBE/SMA 0414 [3] هـم باید برای عملکرد 230 ولتی مناسب باشد.

می توان مقاومت R2 را با دو مقاومت معمولی R2 کیلواهمی سری با هم جایگزین کرد. وقتی خازن R3 دشارژ می شود، مقاومت R1 جریان R1 را در زمان روشن بودن مدار، محدود می کند.

(100299)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.ia.omron.com/data_pdf/data_sheet/ my_dsheet_gwj111-e1-03.pdf
- [2] www.vishay.com/docs/28120/mkp3362.pdf
- [3] www.vishay.com/docs/28767/28767.pdf

منبع جریان برای بار زمینشده

414

Current Source for Grounded Load

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

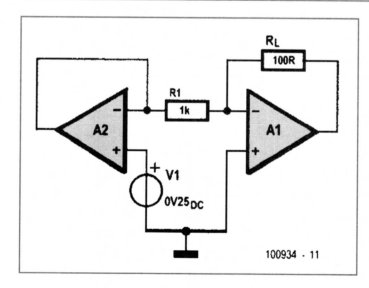
استفن برنهوفت

ایجاد یک منبع جریان (در تقابل با سینک جریان) برای راهاندازی یک بار زمین شده می تواند کمی ناشیانه باشد.

مسلماً مدار پیشنهادی تاحدی گول زننده است چراکه در آن بار به یک زمین مجازی بسته شده است؛ اما همچنان بط ور بالقوه مفید می باشد.

دو حلقـــهی کنتــرلــــی در اینجــا درگیــر میشــوند: آپامپ A1 انتهــای ســرد بار را بــر روی

زمیـن مجـازی برقـرار میکنـد و A2 جریانـی برابر با I – V1/R1 را تنظیـم میسـازد، کـه ایـن جریـان از



مقاومت بار RL نیز عبور مینماید.

تست کنندهی مادون قرمز

414

IR Tester

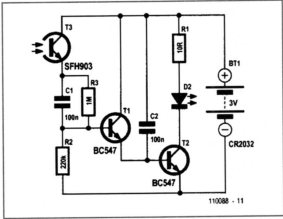
تست و اندازهگیری

گئورگ شمولینگ

همه ی ما در چنین شرایطی بودهایم که: با دستگاه ریموت کنترلر تلویزیون کار می کنیم و هیچ اتفاقی نمی افتد. ایا دستگاه خراب است یا تنها نیاز به تعویض باتری دارد؟ تنها با نگاه کردن نمی توان عملکرد DEDی مادون قرمز را آزمایس کرد. این مدار می تواند یک ابزار مکانیکی مفید برای آزمایش ساده و سریع مادون قرمز (IR) تمام ریموت کنترلرها را فراهم کند.

مدار اساساً شامل یک مرحله آمیلی فایر دارلینگتون با سـه ترانزیستور است که اولین آنها یک فوتوترانزيستور است. تركيب فوق اصلاً به سطوح مختلف نور محیطی حساسیتی نشان نمیدهد. ترانزیسـتور IR همچنین در برابـر نور مادون قرمز (نور ضمنی تولید شده بر مبنای جریان درون ترانزیستور) ثابت (تنظيم نشده) عكس العمل نشان مي دهد (روشن می شود) ولی در این مورد در برابر جریان DCی عبوری از مقاومتهای R2 و R3 حساس است. مقسم ولتاژی که توسط این دو مقاومت (با امپدانس بالا) ایجاد می شود، تضمین می کند که آمیلی فایر دارلینگتون T1 و T2 که در ادامه قرار دارد، نمی تواند روشین شود. استفاده از ولتاژ تغذیهی کمتر از 3 ولت بدین معنی است که وقتی فوتوترانزیستور جریان را هدایت می کند، ولتاژ R2 كمتر از سطح ولتاژ آستانهى دارلينگتون است، $(2 \times U_{BE})$ چيزې در حدود $(2 \times U_{BE})$.

زمانی که فوتوترانزیستور، یک پالس تنظیم شده از سیگنال مادون قرمز همانند سیگنال ارسال شده از طریـق LED ی مادون قرمز دستگاه ریموت کنترلر را دریافت میکند، رویدادها کامـلاً تغییر میکنند. این رشـته از پالس بـدون تضعیـف، با فرکانـس 35 تا 40 کیلوهرتـز مستقیماً از داخل خازن C1 عبـور میکند، تا به پایـهی آمپلیفایر دارلینگتون برسـد و به اندازهی قابل ملاحظهای تقویت گردد. در نتیجه LED روشـن



می شود و این نشان دهنده ی درست کار کردن دستگاه ریموت کنترلر است.

خازن C2 رشته پالس تقویت شده را ادغام می کند و بدین صورت نورهای LED بصورت بخشهای کوچکی از سیگنال مادون قرمز تنظیم شده دیده می شوند. لازم است بر جریان خاموشی کمتر از 500 نانوامپر مدار تاکید کنیم، بدین مفهوم که حتی بدون سوئیچ خاموش، فعالیت باتری برای مدتی طولانی تضمین می شود.

انتخاب اجزاء مدار کار مهم و خاصی نیست. برای T3 می توانید از هر فوتوترانزیستور مادون قرمز مجازی استفاده کنید، در حالیکه برای T1 و T2 تمامی ترانزیستورهای سیگنال کوچک NPN - استاندارد، مناسب می باشند.

به منظور تسهیل ساخت مدار، مولف یک بُرد مدار چاپی کامل درست کرده و به همراه فایل های داده (GBR) و HPGL) برای دانلود رایگان در وب سایت الکتور [1] در دسترس قرار داده است.

(110168)

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/110088

یکنواختسازی ترانزیستورهای HEXFET

418

Equalising HEXFETs

صوتی، تصویری و عکاسی

ألفرد روزنكرانتسر

وقتی آزمایش را با طبقات صوتی خروجی که با استفاده از HEXFETهای چندگانه، تقویت شدهاند انجام می دهیم، خیلی سریع مشخص می شود که توان کل بطور مساوی بین ترانزیستورهای مجزا از هم تقسیم نمی شود. دلیل این مسئله در اختلافات وسیع بخش به بخش، در ولتاژ گیت-سورس نهفته است که در مورد IRFP240 (یا IRFP9240) می تواند این اختلاف ولتاژ از 2 ولت تا 4 ولت باشد.

همانط ورکه معم ولاً در مدارات تقویت کننده میبینیم (مدار نمونه ی استخراج شده را ملاحظه نمائید)، مقاومت های منبع در محدوده ی 22ر0 اهم در خنثی کردن این موضوع به ما کمک می کنند اما معمولاً نه به اندازه ی کافی.

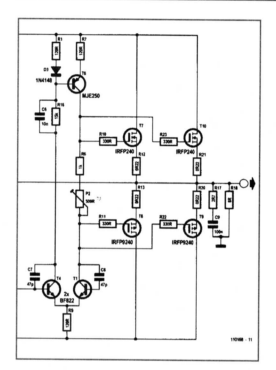
یک راه حل ممکن برای این مسئله این است که ترانزیستورهای مورد استفاده را انتخاب کنیم، بطوریکه ولتاژهای گیت-سورس تا حدّ امکان با هم مطابقت داشته باشند.

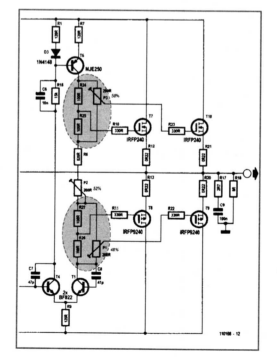
این راه حل برای ساخت یک نمونه یا محصولی که بسیار کم کار کند امکان پذیر است اما نیازمند آزمایش دستی اجزاء مدار است و مسلماً ترانزیستورهای بیشتری از آنچه در نهایت مورد استفاده قرار می گیرد باید سفارش داده شود.

ایده ی مداری که در اینجا نشان داده شده اجازه میده د تفاوت ولتاژ گیت-سورس بین جفتهای ترانزیستورها از طریق افزودن پتانسیومترهای تریمر جبران شود: این ایده با استفاده از Simetrix شبیه سازی شده است.

مدار استخراج شدهی دوم تغییرات لازم را نشان میدهد.

(110168)





سوتزن: مربى الكترونيكي

410

Whistler: Electronic Trainer/Coach

سرگرمی و مدلسازی

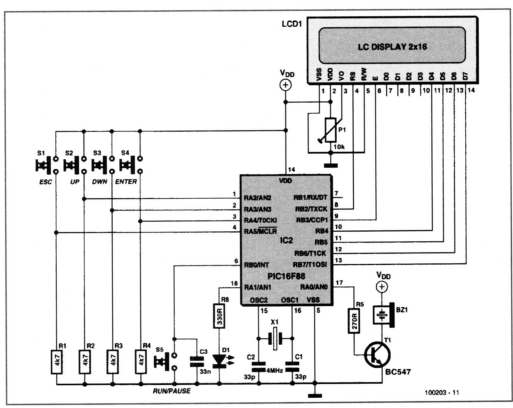
نوئل دميسي

این وسیله امکان تولید صدای بوق در فواصل زمانی مشخص برای زمان بندی در تمرینات مسابقه ی دو رافراهم می آورد. هر فاصله ی زمانی با یک بوق و انتهای عملیات تست عملکرد با دو بوق مشخص می شود. اجازه ی دو نوع تست داده شده است. آزمایشات ۱ الی 4 تعداد مشخصی از سیکلهای اجرا را تعیین می کند، هر سیکل شامل دو پریود زمانیست، دوره ی اجرا و بدنبال آن دوره ی استراحت. بعنوان مثال آزمایش شماره ی اش سیکل را در بر می گیرد که دوره ی اجرای آن 1 شش سیکل را در بر می گیرد که دوره ی اجرای آن سه آزمایش اول، مقادیر از پیش تعیین شده ای دارند سه آزمایش اول، مقادیر از پیش تعیین شده ای دارند در حالیکه آزمایش پنجم به شما اجازه می دهد که سرعت آیروبیک آزمایش پنجم به شما اجازه می دهد که سرعت آیروبیک

ماکزیمهم (MAS) را از طریق دواندن ورزشکار در یک بازه ی 2 دقیقه ای همراه با افزایش سرعت، تشخیص دهید. بر مبنای انتخاب شما، مسافت بین علامتها 20 یا 25 متر است. می توانید برای اَزمایش، مقادیر سرعت اولیه و حداکثر سرعت را تعیین کنید. پس از 2 دقیقه، سرعت 1 کیلومتر بر ساعت افزایش می یابد. در یک دوره ی 2 دقیقه ای ثابت، طولی که ورزشکار می دود در زمان کوتاه تری افزایش می یابد. MAS بیانگر بالاترین سرعت ورزشکار بدون کند کردن سرعت است.

مدار بسیار ساده است و تنها شامل یک میکروکنترلر، پنج دکمه، یک صفحهی نمایش با دو ردیف 16 تایی کاراکتر، یک LED و یک تولیدکنندهی صدا است. بهمنظور فراهم آوردن پایهی زمانی دقیق یک کریستال کوارتز مورد نیاز میباشد.

در حالت روشن، سیستم متوقف است. فشردن



دکمه ی Run/Pause سیستم و چراغ LED را روشن می کند. فشار دادن مجدد همان دکمه ، سیستم را به حالت وقفه می برد. یک دوره ی تمرین می تواند بدون از دست دادن مقادیر فعلی آغاز گردد. از طرف دیگر ، یک توقف نهایی (با فشردن کلید Escape) مقادیر را برای آموزش در جریان ریست می کند.

نرم افزار (منبع BASIC و فايـل HEX)،

میکروکنترالر از پیش برنامه ریزی شده و جزئیات راهنما بههمراه تصویری از کپیِ آن در [1] در دسترس میباشد.

(100203)

لینکِ اینترنتی [1] www.elektor.com/100203

418

کوپلر فاز برای شبکهی X10 یا PLC

Phase Coupler for PLC or X10 Network

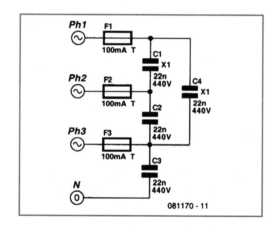
خانه و باغ

كريستين تاورنيه

تا زمانی که شبکه ی توان AC تداخل زیادی ایجاد نمی کند، ارتباطات حامل سیم برق (PLC) در منازل با یک AC یک قاز خیلی خوب کار می کند. متاسفانه، این شرایط با نصب برق سه فاز برقرار نمی باشد. در صورتیکه فرستنده و گیرنده در دو فاز متفاوت باشند، نمی توانند ارتباطی ایجاد کنند. تنها تزویج (کوپلینگ) میان فازها در واقع در ترانسفورماتورهای شرکتهای توزیع کننده ی برق است و از آنجائیکه سیگنالهای فرکانس بالایی که برای حاملهای خطوط انتقال برق مورد استفاده قرار می گیرند، نمی توانند از ولتمتر برق مورد استفاده قرار می گیرند، نمی توانند از ولتمتر کاربرعبور کنند، لذا کاربران هرگز به نقطه ی تزویجی اتفاق دست نمی یابند و بر این اساس هیچ تزویجی اتفاق نمی افت د. در این رویداد، لازم است که یک کوپلر قبل نمی از داده شود.

ساخت چنین کوپلری بسیار ساده است؛ مدار تنها شامل چهار خازن است که یک پل فرکانس بالا را بین فازها تشکیل می دهد. ساخت آن کاملاً ساده است ولی به دلایل امنیتی واجب است که از خازنهای کلاس X1 که برای بکارگیری در شبکه 440 ولتی AC (بعنوان مثال، Farnell شمارهی 4166428) طراحی شدهاند، استفاده شود. در تئوری، وجود فیوزها شدیدا ضروری نیستند اما آنها در رویداد خرابی خازنها تنها حفاظتی اضافی را ارائه می دهند.

ا PCB و جعبهای که به منظور استفاده روی ایل DIN طراحی شده قرار داده می شود و به شما



اجازه می دهد تا مدار را درون هر جعبه تقسیم جدیدی جا دهید. جعبهای که مورد استفاده قرار می گیرد یک جعبه ی نوع Boss با پهنای دو ماژول نوع BE350/605T (Farnell # 1171699)

در زمان اتصال مدار به شبکهی AC احتیاط معمول را رعایت کنید- البته مسلماً پس از اطمینان یافتن از خاموش بودن سوئیچ اصلی! مدار بلافاصله کار خواهد کرد. تنها مشکلی که ممکن است رخ دهد جائیست که فرستنده ی خط انتقال برق AC در مدار به برق سه فاز وصل شود. در این صورت خازن C3 بر روی سیگنال فرکانس بالای تولید شده توسط فرستنده اثر مخالف دارد، بطوریکه تمایل به اتصال کوتاه آن دارد. در این شرایط ساده ترین راه حل جدا کردن اتصال ترمینال خنثی کوپلر است چرا که در این صورت خازن از مدار خارج می شود.

* نصب این مدار در حیطهی کاری مهندسین برق

لینکِ اینترنتی [1] www.elektor.com/081170 واجد شرایط میباشد. مدار ممکن است در تمام کشورها یا مناطق کار نکند.

(081170)

بُردِ آزمایشی کوچک برای ATtiny45

Mini Experimental Board for ATtiny45

ميكروكنترلرها

كلود فرايسنيه

این یک مدار سادہی ک

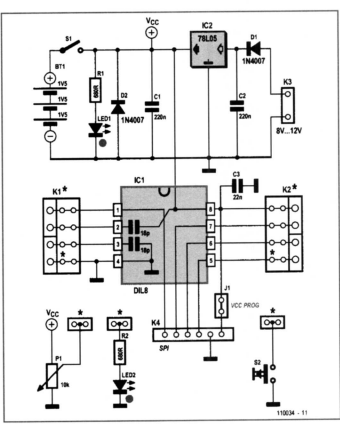
این یک مدار ساده ی کوچک است که برای انجام آزمایشاتی بر روی میکروکنترلرهای AVR طراحی 8- پینی شرکت Atmal طراحی 8- پینی شرکت از هر تراشه ی 8 (5+ پینی پینهای تغذیه ی 8 (5+ ولت) و 4 (صفر ولت) میتوان استفاده کرد، مطمئن شوید که پینهای همان پینهای همان مینویسید مشابه پینهای همان برد میرایش ساخته شده است.

هشت پین تراشه در دو ردیف از پینهای بُرد نمونهی اولیه بیرون اورده میشوند و دو ترمینال پیچی (K1, K2) با فاصله 2ر0 اینچی (5008 میلیمتری) ان را بلاک میکنند.

سـه راه ممکن برای تغذیهی

مدار وجود دارد: با یک منبع تغذیه ی خارجی 8 تا 12 ولت (15 ولت) از طریق اتصال ISP برنامه نویس یک بریز برق استاندارد، با یک ریل 5 ولتی از طریق اتصال ISP برنامه نویس (در صورتیکه جامپر متصل باشد)؛ یا بوسیله ی سه باتری 5ر1 ولتی از طریق یک سوئیچ. اگر از باتری ها استفاده نشود، یک فضای اولیه با صفحات لحیم شده در دسترس است. یک LED برای تشخیص جریان برق در مدار، وجود دارد.

سه ابزار برای آزمایش بر روی بُرد وجود دارد. اول از همه، یک پروب منطقی ساده بههمراه LEDی



آن و مقاومت محدود کننده ی جریان ، پس از آن یک پتانسیومتر که بین ولتاژ $V_{\rm cc}$ و زمین قابل تنظیم است و برای مبدلهای A/D یک ولتاژ متغیر را به ما می دهد ، و در نهایت دکمه ای که با فشردن آن ، به زمین متصل می شود. اگرچه $V_{\rm cc}$ که به کانکتور $V_{\rm cc}$ دسترسی دارد در دیاگرام مدار با $V_{\rm cc}$ نشان داده شده اما عملا کانکتور $V_{\rm cc}$ کانکتور $V_{\rm cc}$ بینی $V_{\rm cc}$ در بُرد مدار استفاده می شود. دو خازن $V_{\rm cc}$ V_{\rm

امدار ۱۳۸

نمی کنند. اتصال نامتعارف آنها (یک اتصال به زمین و اتصالی دیگر به ولتاژ 5+ ولت) امکان ساده سازی اندک طرح بندی بُرد نمونهی اولیه را فراهم می آورد.

دیودهای 1N4007 می توانند از نوع متداول و یا SMD باشند، همانگونه که مقاومتها و مسلماً خازنهای جداکنندهی طبقات می توانند از هر دو نوع باشند. چاپ کردن طرح اجزاء مدار بر روی یک کاغذ عکس براق، با استفاده از یک پرینتر جوهرافشان کار

بسیار تمیزی را ارئه میدهد که همچنین بسیار مقاوم است(حتی در مقابل الکل).

طراحی بُرد نمونهی اولیه، اجزاء مدار و چند عکس در [1] قابل دسترس می باشد.

(110034)

لينكِ اينترنتى [1] www.elektor.com/110034

توقفِ اضطراری

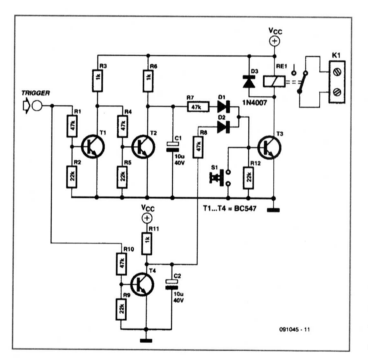
ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

Emergency Stop

یاکوب گستمان گراتس

نگرانی بزرگ هر سازندهی میکروکنترلر یا سیستم کنترل کامپیوتر یا کنترلر این است که کامپیوتر یا کنترلر، زمانیکه در حين كنترل چيزيست، خراب شـود و سـیگنال آن همچنان در حالت كنترل كامل باقى بماند. در این سناریو، موتورها سریعتر و سریعتر می چرخند یا یک المان حرارتی به شدت داغ می شود، بدون أنكه سيستم هيچگونه عملكرد اصلاحي انجام دهد. در واقع، هـر سيسـتم كنترلـي به مجموعهای از توقفهای اضطراری نیاز دارد تا در لحظهای که خطایی بروز می کند، همه چیز را غير فعال سازد.

را عیر فعال شارد. میکروکنترلرها یا کامپیوترها معمولاً یک خروجی کرد. از طریق اضافه کردن چند خط به برنامه، این خروجی اضافی میتواند بصورت دورهای به حالت بالا و پایین تغییر وضعیت دهد که میتواند جلوی بسیاری از خرابیها یا مشکلات را بگیرد. اگر در کنترلر یا کامپیوتر خطایی ایجاد شود، سیگنال تغییر وضعیت در خروجی



آن نیـز متوقـف خواهد شـد. سـپس مـدار، چندین بار چک می کند که آیا این سـیگنال تغییر وضعیت (TTL) همچنـان موجود اسـت یا خیر. کامپیوتـر یا کنترل به محض از دست دادن سیگنال کنترلی خاموش می شوند. قلـب مـدار را ترانزیسـتورهای T2 و T4 شـکل می دهند که سـیگنال کنترلـی را دنبال می کنند. بهمراه خازنهـای C1 و C2 که از طریـق مقاومتهای R6 و R1 شـکل خارنهـای C1 و C2 که از طریـق مقاومتهای R6 و R1 شـکیل می دهند. در طول یک

سیگنال منطقی بزرگ، T4 سیگنال را هدایت کرده و خازن C2 خود را دشارژ می کند. از آنجائیکه مدار اینورتر (معکوس کنندهی) ساخته شده اطراف T1 جلوتر از T2 قـرار دارد، زمانیکه سیگنال کنترلی Low شـود، T2 خازن خود را دشارژ می کند.

در صورتیکه اغلب تغییرات سیگنال کنترلی بین سطح بالا و پایین باشد، هر دو خازن در حالت نزدیک به دشارژ کامل باقی میمانند و اتفاق دیگری نمیافتد. حال اگر سیگنال کنترلی در سطح بالا قرار گیرد، خازن متصل به T2 دیگر در حالت دشارژ نبوده و ولتاژ خازن به سرعت افزایش مییابد. بعبارت دیگر، در صورت چسبیدن سیگنال کنترلی به سطح پایین، ولتاژ دو سر خازن متصل به T4 سریعاً افزایش مییابد. بهمحض اینکه ولتاژ در یکی از دو خازن به اندازهی کافی بالا رود، T3 از طریق میدار دیودی دوگانهای که بعنوان یک گیت OR عمل می کند، فعال می شود. رلهای که توسط T3 کنترل می شود، باید یک اتصال که در حالت توسط T3 کنترل می شود، باید یک اتصال که در حالت عادی بسته است، داشته باشد. در لحظهای که تغییرات عادی بسته است، داشته باشد. در لحظهای که تغییرات سیگنال کنترل متوقف می شود، بواسطه ی اتصال

⁽¹⁾ سیستم کنتـرل بطـور دائم خامـوش میگردد. به منظور روشـن کردن مجدد سیسـتم باید دکمه ی S1 فشـار داده شـود تا وقتی که سـیگنال کنترل دوباره در ورودی مدار پدیدار شود.

مدار در بازه ی گستردهای از ولتاژهای تغذیه شامل 5 ، 9 و 12 ولت عمل می کند. مقادیر اجزاء مدار ، بحرانی نیستند و مقادیر خازن ها به فرکانس سیگنال کنترل بستگی دارند. با 10 میکروفاراد مقدار ثابت زمانی 10 میلی ثانیه است، بدین ترتیب خازن ها حداقل یکصد بار در ثانیه دشارژ می شوند تا از عمل کردن توقف اضطراری جلوگیری کنند. خازن ها با ظرفیت خازنی بالاتر می توانند با سرعت نسبتاً کمتری دشارژ شوند.

یک دیود 1N4007 می تواند بعنوان اتصال کوتاه جریان معکوس رله در هنگام دشارژ مورد استفاده قرار گیرد. دو دیود گیت OR در عمل می توانند از هر نوعی از دیود سیگنال باشند. مدار با دیگر انواع ترانزیستورها نیز کار می کند.

(091045)

1) Normaly Close

مولد ولتاژ بالا

419

High Voltage Generator

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

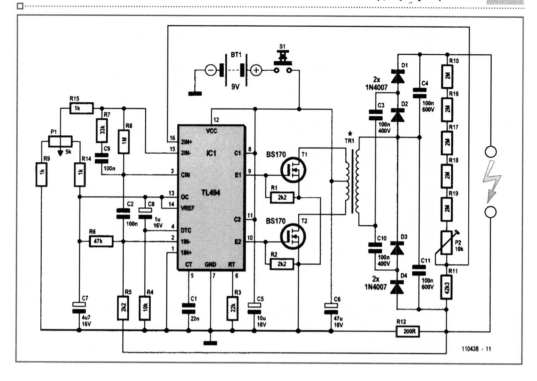
یاک هتما

این مولد ولتاژ بالا، با هدف تست حفاظت از قطع جریان الکتریکی بکار رفته در راه آهن طراحی شد. این اقدامات پیشگیرانه برای اطمینان یافتن از این موضوع است که بخشهای فلزی خارجی هرگز نباید در ولتاژی بالا قرار گیرند. اگر چنین اتفاقی رخ داد، جریانی بسیار بزرگ (در حد چند کیلو آمپر)عبور خواهد کرد که با ایجاد اتصال کوتاه به زمین منجر به حفاظت عملیاتی شده و قسمتهای فلزی را بطور موثری زمین میکند. این زمانی اتفاق میافتد که بعنوان مثال، صاعقهای (جرقهای) بزند و به خط بالایی راه آهن (یا تکیهگاههای آن) صدمهای وارد آورد. این مولد، ولتاژ تکیهگاههای آن) صدمهای وارد آورد. این مولد، ولتاژ بالایی در حدود 1000 ولت را با جریان خروجی بسیار

کـم در حد چند میلی آمپر تولیـد می کند. این عمل اجازه می دهد تا پشـتیبانی از قطع جریان الکتریکی بدون آن که به حالت مدار کوتاه برود، آزمایش شود.

کل مدار از اجزاء معمولی و متداول استفاده می کند: یک مدولاتور پهنای پالس TL494، چند ترانزیستور سوئیچینگ دوقطبی، یک ترانسفورماتور 14 ولت آمپر ساده و یک ضرب کننده ی ولتاژ مجزا. P1 بمنظور تنظیم حداکثر جریان و P2 جهت تنظیم ولتاژ خروجی مورد استفاده قرار می گیرند.

استفاده از یک ضرب کننده ی ولتاژ این مزیت را دارد که ولتاژ کاری خازنهای صاف می تواند پایین تر باشد، بدین ترتیب فراهم آوردن چنین خازنهایی ساده تر است. مدولاتور TL494 را به این دلیل انتخاب



کردیــم که می تواند در ولتاژ حــدود 7 ولت هم کار کند، بدین معنی که حتی در زمانــی که باتریها تقریباً خالی شــدهاند نیز می تواند به کار خود ادامه دهد. توان لازم از طریق 6 باتری نوع C تامین می شود بطوریکه وزن کل را در سطح قابل قبولی نگهدارد.

ولتـــاژ ثانویــه 2×2 ولتــی ترانســفورماتور توان AC (Tr1) مصورت وارونه استفاده شده است. این بدین معناســت که ســیم پیچ 4 ولتی دارای ولتاژ مضاعف در طول سیم پیچ اســت، اما این ولتاژ قابل قبول میباشد چراکه فرکانســی که ترانســفورماتور بــرای آن طراحی شده، بسیار بالاتر از 50 هرتز (60 هرتز) میباشد.

مدل نهایی همچنین شامل نمایشگری برای نشان دادن ولتاژ خروجی است و بدین صورت قطعی ولتاژ را می توان از روی آن خواند.

در اینجا کمی اطلاعات پیش زمینه را از دیدگاه تاریخی دنبال می کنیم.

در گذشته با سیستم متفاوتی کار می کردند. هر پست حفاظتِ ولتاژ بالا یک سیستم حفاظتی داشت و روشن نیست که در چه زمانی حفاظت عمل کرده و به دلیل بروز جریان بالای تخلیه در مدار، به حالت مدار کوتاه می رفت. از آنجائیکه مدار حاوی جریان

زیادی بود، آقای Van Ark را برای آن کشف کرد. او از یک تیوب شیشهای با مایعی درون آن کشف کرد. او از یک تیوب شیشهای با مایعی درون آن استفاده کرد که حاوی رنگدانههای قرمز و یک گلولهی فلزی بود. زمانیکه دشارژ جریانی بزرگی رخ میداد به دلیل وجود میدان مغناطیسی قدرتمندی، گلوله به بالا پرتاب و منجر به مخلوط شدن رنگدانههای قرمز با مایع درون تیوب می شد. این تغییر تا 24 ساعت پس از بروز آن رویداد نیز قابل ملاحظه بود. پس از طوفان، بررسی این که جریان دشارژ در کجا اتفاق افتاده است کار سادهای بود: تنها کافی بود پیشینهی تیوبها را بررسی کند و نگاهی دقیق به آنها بیندازد.

متاسفانه، همه چیز آنگونه که انتظار می رفت کار نکرد. از آنجائیکه مدت زیادی طول می کشید تا دشارژی رخ دهد، رنگدانه ها بیش از حد ته نشین می شدند. وقتی در نهایت دشارژی رخ می داد، رنگدانه ها خیلی با مایع مخلوط نمی شدند و مورد قابل ملاحظه ای وجود نداشت. بدین تریتب این سیستم از خط اصلی خارج شد اما جایگاه آن را تحت عنوان «گلوله های ۷an Ark در کتابهای پیشینه (راه آهن) می توان یافت.

(110438)

تست و سنجش سريع

44-

Rapid Test and Measurement

تست و اندازه گیری



تصاویر به اندازه ی هـزاران کلمه مـی ارزند، به همیـن دلیـل ایـن متـن کوتاه تریـن مقاله بـرای یک مجلـه ی الکترونیک خواهد بود. اخیـرا گربه ی چاق ما تصمیـم گرفت تا بر روی جعبه ی بادقت مرتب شـده ی LED هـای من شـیرجه ی انتحاری بزنـد. حاصل این کار بیشـتر از هزار LED از 40 نوع مختلف بود که همه با هم مخلوط شـده بودند! تصویر، تشـکیلاتِ زشـت ازمایش سریع من را نشان می دهد که شما می توانید با یک منبع تغذیه ی متغیر با نمایشگر دیجیتالی جریان و ولتاژ از آن استفاده کنید.

گیره های کاغذ با اندازه ی استاندارد، با روکش نیکل (نه پلاستیک!) هستند. می توانید کانکتورهای

رادیو یا سایر کانکتورها را به سرهای آزمایش این بُرد کوچک تست لحیم کنید. قرار دادن یک پایهی پلاستیکی به منظور جلوگیری از بروز مشکلات روی سطح میز کار رسانا موجب بهبود کار میشود.

(090969)

441

سوئیچ ویدیویی برای سیستم دربازکن

صوتی، تصویری و عکاسی

یاکوب گستمان گراتس

امروزه بسیاری از در بازکن ها مجهز به دوربین هستند بنابراین علاوه بر شنیدن می توان فردی که پشت در است را دید. متاسفانه لنز دوربین در طول مکالمه کاملاً بر روی یک نقطه فوکوس دارد، در نتیجه چیز زیادی برای دیدن در تصویر ویدئو باقی نمی ماند. یک راه حل برای این مشکل نصب دو دوربین در کنار خیابان به جای یک دوربین، ترجیحاً کمی با فاصله از هم است. اگر شما تصویر دو دوربین را متناوباً نمایش دهید، حداقل نیمی از اوقات شما قادر خواهید بود ببینید در جلوی درب چه اتفاقاتی می افتد.

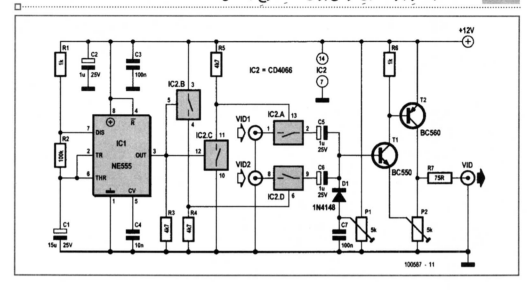
با استفاده از ماژول های سوئیچ ویدئو که در اینجا توضیح داده شده است و باید در کنار خیابان و نه خیلی دورتر از دو دوربین نصب شود، تنها به یک نمایشگر

در خانه نیاز دارید و لازم نیست هیچ کابل ویدئویی اضافهای نصب کنید.

Video Switch for Intercom System

به همراه سوئیچ ویدئویی، مدار شامل یک تقویت کننده ی ویدئویی نیز هست که با نتایج خوبی در سایر پروژههای الکتور استفاده شده است و این امکان را فراهیم می کند که روشنایی و کنتراست جدا از هم تنظیم شوند. از آن جا که ممکن است فاصله ی میان خیابان و خانه زیاد باشد، این تقویت کننده استفاده شده است و برای جبران تضعیف کابل در این حالت موثر است.

طبقه ی سوئیچ ، با مرکزیت تراشه ی شناخته شده ی IC2a و IC2a ساخته شده است که در آن سوئیچ های IC2a و IC2d به ضروحی IC2d به ضروحی می فرستند. آنها با سوئچ های کنترلی IC2b و IC2c درایو می شوند و سیگنال هایی تولید می کنند که 180



درجه اختلاف فاز دارند.

سرعت سوئیچینگ برای سیگنال های ویدئویی توسط یک سیگنال ساعت از تراشهی قدیمی آماده به کار 555 تعیین می شود که با مقدارهای مشخص شده برای المانها هر 2 ثانیه موجب تغییر سیگنال می شود.

طبیعتاً، مدار می تواند در بسیاری از موارد دیگر نیز استفاده شود، مانند جایی که دو دوربین برای مراقبت نیاز است اما فقط یک سیم ویدئویی وجود دارد.

(100587)

اثرِ جوشكاري قوسى براى مدلِ طرح راه آهن

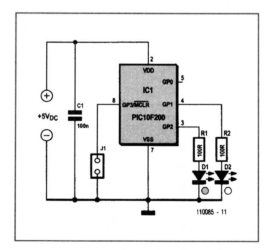
Arc Welding Effect for Model Railway Layout

سر گرمی و مدلسازی

ارهارد اشتارک

در حال حاضر و مکرراً مدل کنندگانی که به دنبال اضافه کردن موردی خاص و منحصر به فرد به طرح خود هستند، یک شبیه ساز جوشکاری قوسی کوچک می خواهند. این پروژه نشان می دهد شما تقریباً چیزی بیشتر از یک میکرو کنترلر و نرم افزار مناسب نیاز ندارید.

مدار نشـان داده شـده در اینجا از یک میکروکنترلر D1 بـرای روشــن کـردن EED های D1 و D2 بـرای روشــن کـردن EED های D2 با فرکانس ها و تاخیر زمانی های متفاوت اسـتفاده می کنــد. بـرای اطمینان از اینکه ایــن اثر، فلاش های خاص جوشکاری قوسی را تولید می کنند، دو LED باید تا حد امکان به هم نزدیک باشــند. گذاشــتن و برداشتن الکترود جوشـکاری با وقفه های کوتاهی در چشـمک



زدن نشان داده می شود. برای قطع جوشکاری ما باید منبع تغذیه یا پایه ی اصلی 8 (GP3) را جدا کنیم.

جامپر J1 یک رویکرد ظریف را برای راه حل آخر ارائه می تواند به صورت دستی با قرار دادن تمام بیت های پیکربندی بر روی صفر نیز انجام شود.

(110085)

[1] www.elektor.com/110085

لينك اينترنتي

می کند. اثر جوشکاری هنگامی که جامپر قطع می شود، فعال است.

نرم افزار مورد نیاز برای میکروکنترلر می تواند به صورت مجانی از صفحه ی وب [1] دانلود شود. تنظیمات PIC در فایل ASM آورده شده است اما

کنترلر روشنایی خارج از منزل

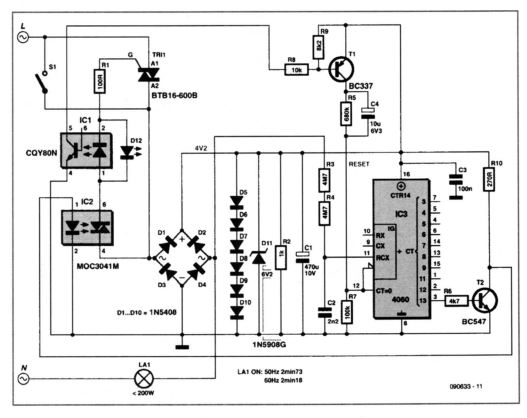
Outdoor Lighting Controller

خانه و باغ

هرالد شاد

هنگامی که شما از خانه ی بسیار روشن خود به تاریکی قدم می گذارید، مدتی طول می کشد تا بینایی شما ساز گار شود. یک راه حل برای این مشکل یک چراغ خارج از خانه با سوئیچ خاموش کنندهی اتوماتیک است. به عنوان یک امتیاز، با این راه حل پیدا کردن سوراخ کلید هنگام بازگشت به خانه در اواخر شب اندکی راحت تر است.

در اغلب موارد در نقطهای که تایمر خاموش کننده باید نصب شود هیچ اتصالی به شبکهی زمین وجود ندارد، که این امر موجب ناکارآمد شـدن آرایش بسـیاری از مدارها می شود. هرچند مداری که در اینجا آورد شده برای کار در این وضعیت طراحی شده است. این طرح از آوردن اجزای بزرگ مانند ترانسفورماتورها اجتناب می کند و تمام واحد می تواند بر یک پایه ی مناسب سوار شود. مدار همچنین مصرف جریان کمی در حالت خاموش دارد.



مدار با بسته شدن کلید فشاری S1 شروع به کار می کند. بلافاصله لامپ از پل یکسوساز تغذیه دریافت می کند. افت ولتاژ در دیودهای D5 تا D10، برابر 2ر4 ولت است که تغذیهی مورد نیاز برای خود مدار تاخیر که با مرکزیت شمارنده ی باینری CD4060 ساخته شده است را فراهم می آورد.

هنگامی که سوئیچ باز می شود جریان تغذیه ی مدار روشنایی به شارش در Tri 1 ادامه می دهد. اپتو کوپلر NPN در مدار راهانداز تریاک تشخیص می دهد که چه زمانی تریاک فعال است. همچنین LED ی ناموازی D1 راهاندازی را متقارن نگه می دارد. ترانزیستور نوری NPN درون کوپلر یک پالس ریست از طریق T1 ایجاد و پایه ی 12ی شمارنده را راهاندازی می کند. این بدان معناست که یک پریود زمانی کامل حتی اگر مدار دوباره تحریک شود، طی خواهد شد.

شمارنده ی CD4060 شمارش را در فرکانس شمارنده ی CD4060 شمارش را در فرکانس شبکه ی AC انجام می دهد. پین 3 بعد از 213 کلاک که مطابق با 5ر2 دقیقه است به سطح منطقی 1 می رود. اگر این مدت به اندازه ی کافی طولانی نیست، یک CD4060 دیگر نیز می تواند به صورت سری (کاسکاد) قرار گیرد. سپس T2 روشن می شود و LED ی داخلی تریاک نوری IC2 را اتصال کوتاه می کند، که باعث تریاک نوری IC2 را اتصال کوتاه می کند، که باعث

می شود جریان تحریک از Tri 1 گرفته شود و چراغ خاموش می شود. مدار تا تحریک بعدی بی تغذیه باقی می ماند.

مدار فقط برای استفاده با بارهای مقاومتی مناسب است. با اجزای نشان داده شده (به ویژه در پل یکسوساز و دیودهای D5 تا D10) توان کل ماکزیمم لامپ(های) متصل شده 200 وات است. همان طور که به خوبی میدانیم، رشتهی داخل لامپ بیش ترین احتمال از کار افتادن را در لحظهی اعمال تغذیه دارد. در این لحظه ریسک کمی برای Tri 1 که توسط سوئیچ اتصال کوتاه می شود، وجود دارد.

محتمل ترین نتیجه ی اضافه بار از کار افتادن دیودهای D1 تا D6 است. در نمونه ی اولیه از فیوز استفاده نشد، زیرا در هیچ صورتی تعویض آن آسان نخواهد بود. با این وجود این عمل لزوماً توصیه نمی شود!

(090633)

مداراتی که با پتانسیل خط AC کار می کنند تنها باید توسط افرادی باتجربه ساخته شوند و تمامی احتیاطاتِ ایمنی و تنظیماتِ کاربردی باید در حین ساخت و نصب رعایت گردند.

انتقالدهندهي زمان

772

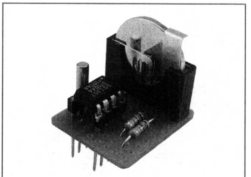
Time transporter

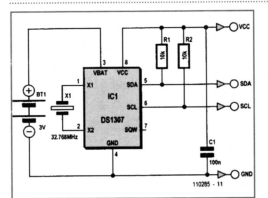
ميكروكنترلرها

يوخن برونينگ

برخی از کاربردهای میکروکنترلری مانند تجهیزاتی که اطلاعـات را ثبت یـا دنبال میکنند، گاهـی نیاز به ذخیـرهی اطلاعات زمان و تاریخ جاری همراه با دیتای جمع آوری شده دارند. یک تراشهی ساعت زمان واقعی (RTC) ماننـد تراشـهی DS1307 بـه همـراه یک باتری پشـتیبان میتواند بـرای فراهم آوردن اطلاعات مورد نیاز اسـتفاده شـود. این تراشـهی خاص میتواند در بیش تـر مدارهای طراحی شـده، بـا مینیمم اجزای

خارجی مجتمع شود. پروسهی پروگرام کردن تراشه در نرم افزار اَسان است و در اکثر محیطهای برنامهنویسی پشتیبانی میشود. توابع داخلی، فایل های هدر و





به دیگری متصل شود. تنها نیاز در سیستم مقصد فضا برای یک سوکت 8-راههی DIL، سیم کشی به سوکت و یک نرمافزار برای خواندن اطلاعات زمان است.

مزیت اصلی این راه حل این است که هزینه ی نرم افزار و سخت افزار در سیستم مقصد در حالت می نیمم نگه داشته شده است، تنها نیاز به خواندن اطلاعات زمان و تاریخ دارد. سخت افزار و نرم افزار اضافی مورد نیاز برای برای تنظیم زمان و تاریخ به سیستم جداگانهای، شاید یک طرح روی یک بردبُرد اختصاصی، محول شده است. بعد از پروگرام شدن ماژول ساعت می تواند به سادگی به سیستم مقصد انتقال یابد.

(110285)

کتابخانه ها به صورت گسترده برای المان قابل دسترس هستند. گشت کوتاهی در اینترنت مثال های برنامه نویسی متعددی را آشکار می سازد.

تاکنون همه چیز خیلی خوب است، به جز این که تراشه ابتدا نیاز به برنامهریزی شدن با اطلاعات زمان و تاریخ جاری دارد. این اطلاعات حتی زمانی که مدار خارجی خاموش است (با تشکر از باتری که مدار را فعال نگه میدارد) حفظ و بهروز می شوند. پروگرام کردن نیاز به اتصال به صفحه کلید و نمایش گر دارد ولی این سخت افزارهای اضافی فقط برای یک بار نیاز هستند.

طراحی پیشنهاد شده در این قسمت مشکل را با ترکیب تراشه، باتری و کریستال و اجزای خارجی با یک PCB کوچک قابل اتصال حل کرده است. مدار شامل یک تکهی مربعشکل کوچک از برد نمونهسازی است که تراشه، یک کریستال، باتری، خازن جدا کننده (C1) و دو مقاومت پول آپ (اختیاری) برای خروجی های کلکتور باز بر روی آن نصب می شوند. یک سوکت تراشه با پین های بر روی آن نصب می شوند. یک سوکت تراشه با پین های کامل می نماید. ماژول RTCی کامل (شکل را ببینید) مستقل است و می تواند با استفاده از پین های بلندش مستقل است و می تواند با استفاده از پین های بلندش بدون از دست دادن دنبال کردن زمان و تاریخ از یک مدار

ساختِ سريع و مطمئن وياها

440

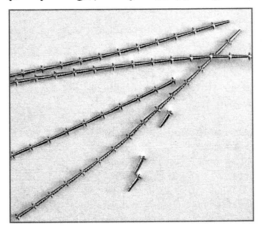
ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

کای ریدل

تکنیکهای زیادی برای ایجاد اتصالات آزمایشگاهی از یک سمت مسیر به طرف دیگر در یک برد مدار چاپی که خودتان ساختهاید، وجود دارد. این تکنیک ها از یک سیم نازک تا پین های لحیم شده که در پرچ های توخالی پرس شده اند (مثال از Bungard) و آستینهای اتصال مستقیم (۱) (مثال از زیلا) تا پرچهای اتصال مستقیم (د) (مانند این الکلا) را در بر میگیرند. این

ویاها می توانند با استفاده از تکنیکهای الکتریکی یا چسباندن با لحیم، ایجاد شوند. تمام این متدها وقت گیر

Fast Reliable Vias



- 1) Through-contact sleeves
- Through-contact rivets

و مستعد خراب شدن هستند. برخی از آنها نیز نیازمند ابزارهای خاص یا استفاده از اجزای گران قیمت اند.

نویسنده تراک پینهای ارزان قیمت تری که توسط Harwin در سایزهای مختلف ساخته شده اند را ترجیح می Harwin T1559F46 ساخته شده اند را ترجیح از آجید از آب مثال تـراک پینهای مدل 89,6 یورو برای از آب قیمـت 9,66 یوند یا 89,6 یورو برای یک بسـتهی 500 تایی (شماره سـفارش 40,8 قطر 8,0 میلیمتـر ایجاد می کنید و سـپس پین را درون اَن جای میلیمتـر ایجاد می کنید و سـپس پین را درون اَن جای می دهیـد. شـر کت Harwin حتی ابزار ویـژهای برای جایگذاری پینها رائه می دهد (کد سفارش از 145248 یورو جاده برگ از [2] قابل تهیه است).

حتی می توانید بدون استفاده از ابزارهایی خاص این پینها را جایگذاری کنید (ولی خیلی اطمینانی به این

نوع جایگذاری نیست). یک هویه ی لحیم کاری با نوک پهن می تواند برای این منظور به کار آید! در این روش پینها با کمی فشار داخل PCB جایگذاری می شوند و به دو سمت برد لحیم می گردند. در صورتی که پینها کام الاً سایز حفره ی ایجاد شده باشند و کامالاً چفت شوند، دیگر در حین و بعد از فرآیندهای جایگذاری و لحیم کاری مانند تکههایی از سیمهای نازک بیرون نمی افتند. ساختن اتصالات ویا با این روش سریع و آسان است.

(090425)

لینکهای اینترنتی

- [1] www.harwin.com/search/ T1559F46?ProductSearch=True
- [2] www.harwin.com/include/download\(\text{/tis/IS-06.} \) PDF

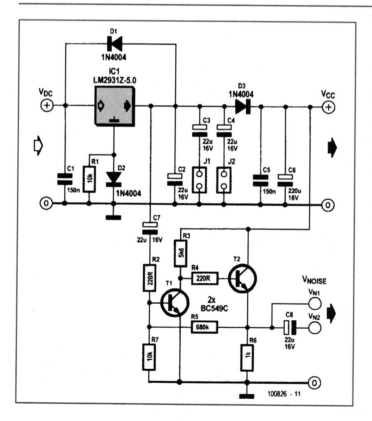
LM2931-5.0 یک مولد نویز تصادفی نیز هست

LM2931-5.0 is a Random Noise Generator too

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

يطر تسوتانوف يطروف

رگولاتورهای با افت ولتاژ پایین از سری LM2931 فقط برای تغذيهي سيستمهاي ميكروكنترلر مفيد نيستند، بلكه أنها مي توانند په عنوان يک توليدکنندهي نویـز تصادفی فرکانـس یایین (به صورت عملی) نیز عمل کنند. نویز تصادفی می تواند در سیستم به منظور وادار كردن ADC (مبدل آنالوگ به دیجیتال) به تولید اعداد تصادفی ، یا بلا استفاده کردن عمدی یک پورت دیجیتال بسته به سطح نویزی که به آن اعمال می شود، یا برای سایر مواردی که شما برنامه نویسهای باهوش ممکن است در سر داشته باشید، استفاده شود.



ولتاژ خروجی 5.0-LM2931A بین 19ر5 ولت و 18ر4 ولت است. همین پارامترها برای 5.0-LM2931-5.0 به صورت 75ر4 ولت تا 25ر5 ولت مشخص شده اند. پسوند 'Z' نشان دهنده ی بستهبندی 92-TOاست. همچنین هر دوی این تراشهها به صورت ذاتی ولتاژ موثری برابر 5ر0 میلی ولت به عنوان نویز خروجی در دو سر یک خازن 100 میکروفارادی در بازه ی فرکانسی 100 هرتز تا 100 کیلو هرتز فراهیم میکنند. با تقویت شدن بیش از 200 بار ، ولتاژ نویزی برابر 100 میلی ولت بدست می آید، که برای تغییر دادن چند بیت در یک ADC ولت است، باید کافی باشد. این یک مادر ورت انفرادی یا مجموعاً برای بیت ها می توانند یه صورت انفرادی یا مجموعاً برای بیت ها می توانند یه صورت انفرادی یا مجموعاً برای نساخت' اعداد تصادفی بزرگتری به کار روند.

شماتیک، یک منبع تغذیه را نشان می دهد که ولتاژ خروجی ای بین 5ر4 و 5ر5 ولت و ماکزیمم جریان خروجی 80 تـا 100 میلی آمپر را فراهم می کند. دیود کو ولتاژ خروجی تراشه ی 5.0-2. LM2931Z را 6ر0 تا 7ر0 ولت افزایش می دهد. دیود D3 افزایش ولتاژ ناشی از D2 را (تقریباً) حـذف می کنـد. همچنان در رابطه بـا دیودهای مـدار، D1 رگولاتور را از ولتاژ معکوس حفاظت می کند.

نویز خروجی تراشه ی رگولاتور از طریق C7 و R2 چند شاخه می شود و بیش از 200 مرتبه توسط T1 و T2 تقویت کننده تقویت کننده نسبتاً پایین است و سیگنال خروجی می تواند مستقیماً برای درایو ورودی یک ADC استفاده شود. بهرهی تقویت کننده ی ترانزیستوری می تواند برای تطابق با خواسته ها عمدتاً با مقاومت R3 تغییر کند.

اجزای D3، C5 و C6 اثر بار (معمولا یک سیستم میکروکنترلـری) بـر روی نویــز دیده شــده در ورودی تقویتکننده را کاهش میدهد.

جامپرهای JI و JI حداقل خازن بار بین D3 و خروجی رگولاتور را انتخاب می کنند تا به یک تطابق بین کار پایدار رگولاتور از یک طرف و حداکثر ولتاژ نویز خروجی از طرف دیگر برسند. جامپرها در مرحله ی آخر هنگامی که تجهیزات تست شدند، قرار داده یا لحیم می شوند.

اگرچه مدار با سایر رگولاتورهای ولتاژ مانند 78L05 نیز کار می کند، باید به یاد داشته باشیم که ممکن است سطحهای بسیار پایین تری از نویز موجود باشند که بهرهی تقویت کننده را به صورتی چشم گیر افزایش دهند.

(100826)

444

نظارت بر شارژ باتری

Battery Charger Monitor

تست و اندازه گیری

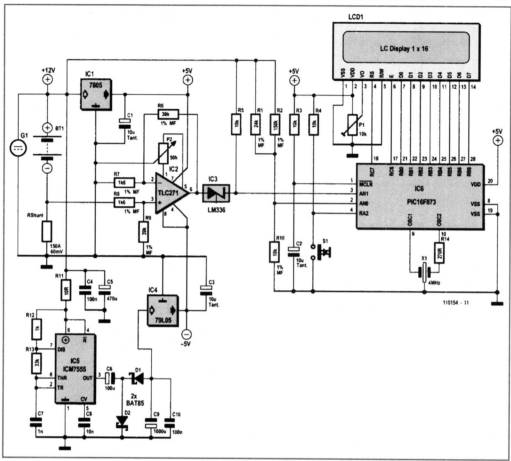
ديتر كوتس

مداری که در اینجا توصیف شده است، امکان مانیتورینگ وضعیت شارژیک باتری را از طریق اندازهگیری دائم جریانهای شارژ و دشارژ فراهم میکند. جریان باتری در طول زمان (با توجه به علامت آن) جمع می شود و مصرف خالص روی نمایشگر نشان دادهمی شود. شارژ ذخیره شده در باتری می تواند در نتیجه ی این فرآیند محاسبه شود و این محاسبه شامل ولتاژ پایانه ی باتری نیست.

جریانی که به باتری وارد می شود یا از آن خارج می شود از یک مقامت 4ر0 اهیم در مدار عبور می کند.

توان مدار از طریق باتری تحت تست ترسیم می شود. تقویت کننده ی عملیاتی TLC271 به صورت یک تقویت کننده ی تفاضلی سیم کشی شده است که برای تقویت کننده ی تفاضلی سیم کشی شده است که برای این کاربرد مستلزم یک منبع متقارن است و برای این منظور یک مدار دیود پمپ که توسط آی سی تایمر TMOS 7555 ولت داید و ویبراتوراستابل عمل می کند. تغذیه های $3\pm$ ولت برای آپامپ با استفاده از رگولاتورهای ولتاژ ثابت مثبت و منفی فراهم می شوند. منبع 3+ ولتی همچنین توان را به بقیه ی مدار از جمله پنل LCD می رساند.

تقویت کننـده ی حسـگر جریـان بـه ایـن منظـور طراحی شـده است که سیگنال مناسب را برای پردازش



برای اندازه گیری ولتاژ باتری که مقدار نامی آن 12 ولت است آن را به ورودی ADCی دوم از طریق یک تقسیم کننده ی ولتاژ وصل می کنند. اگر در دوسر باتری 15 ولت باشد تقسیم کننده به گونهای طراحی می شود

تا یک ولتاژ خروجی 4,888 ولتی ایجاد کند که متناظر است با 1000 LSB در خروجی ADC. تقسیم کنندهی ولتاژ می تواند با دقت کافی با استفاده از مقاومتهای متال فیلم ساخته شود.

نتایج اندازه گیری روی یک پنل LCD آنلاین نمایش داده میشوند.

میکروکنترلـر PIC16F873A دارای عملکردهای زیر است:

- 1. اندازه گیری ولتاژ و جریان در بازههای منظم 2. انتگرالگیری از مقادیر جریان (با توجه به علامت)
- در طول زمان برای اندازه گیری مصرف خالص کل
- 3. ذخیرهسازی مقادیر مصرف خالص محاسبه شده در EEPROM داخلی
- 4. نمایش انتخابی جریان، ولتاژ و مصرف خالص برنامه در اسمبلرنوشته می شود و بخش اصلی شامل چهار حلقه با زمانهای اجرای 45 میلی ثانیه، 225 میلی ثانیه ، 1125 میلی ثانیه است.

پروسسور در حلقه 45 میلی ثانیه بی بار است که زمان بندی آن توسط TMR0 کنترل می شود. هدف حلقه منحصرا ایجاد دقت زمان بندی کلی است.

هـر 225 میلی ثانیـه دکمه فشـار داده میشـود تا بررسی شود که آیا کاربر میخواهد نمایشگر را از طریق جریان به صورت چرخه در آورند.

در حلقه سـوم هـر 1125 میلی ثانیـه خوانش ولتاژ و جریـان انجـام می گیرد.بعد ازهر تبدیـل ADC تتایج واکشی شـده و به فرمتی که مناسب برای نمایش باشد تبدیل میشـود. هر خوانش جریـان با توجه به علامت آن بـه یک انباره اضافه میشـود.حلقه 1125میلی ثانیه ای 64 دفعـه اجرا میشـود.بنابراین در طول بازهی 72 ثانیـهای کل 64 خوانـش جریـان جمع میشـود.بعد از اینکه 72 ثانیه سـپری شد با تقسیم این حاصل جمع به این حاصل جمع به میشود.

دلیل استقاده از یک دوره متوسط 72ثانیهای این است که هدف اصلی مدار انتگرال گیری از جریان در طول زمان است. در یک سیستم دیجیتال این امر به طور پیوسته نمی تواند انجام شود:خوانده ها باید به صورت نمونه در بیاید. نتایج خواندن جریان، 1 LSB منتاظربا 5ر0 آمپر، و میانگین گیری از این مقادیر در 27 ثانیه برابر 0ر20 ساعت است بدین معنی که یک LSB در نتیجه نهایی به سادگی متناظر با یک مصرف 10ر0 آمپر ساعت است.

این برنامه به این واقعیت توجه دارد که در زمان شارژ تمام جریان به داخل باتری جریان نمی یابد و به عنوان یک شارژ ذخیره شده به پایان می رسد: فاکتور ضربی افزایشی 7ر0 پذیرفته می شود.

نمونه ی آزمایشی مدار روی یک قطعه بُرد مشبک ساخته شد. P1 برای تنظیم کنتراست ال سی دی استفاده شد. سپس پتانسیومتر آفست P2 با قرار دادن واحد در مد نمایش جریان ،بدون اتصال باتری (یعنی ولتاژ 0 ولتی در دوسر مقاومت حسگر جریان)و تنظیم برای خواندن صفر تنظیم شد. این امر هر نوع خطای آفست در IC2 وهمچنین در حد تغییرات 5ر2 ولتی ایارا را جبران می کند.

نـرم افـزار بـرای میکروکنترلـر (فایـل هگـز، کد برنامه) برای دانلود رایگان شـارژ از وب سـایت الکتور در دسترس است.

EE- در زمان برنامه ریزی روی صفر تنظیم PROM ،PIC در زمان برنامه ریزی روی صفر تنظیم می شود. این موضوع از این جهت مهم است که برنامه این ورودی ها را میخواند تا کنتور مصرف خود را موقع روشن شدن مقداردهی اولیه کند.

(110154)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/110154 (free software download)

از ميكروفون تا ورودي خط

447

From Microphone to Line Input

صوتی، تصویری و عکاسی

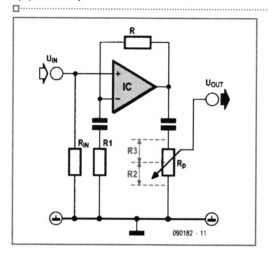
اً. ي. ريبينك

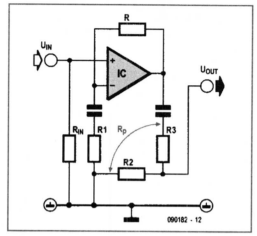
نیازمندیهای یک پیش تقویتکنندهی میکروفون با آن چه برای یک تقویتکنندهی خط فرمول 4 سازی شده است، بسیار متفاوت است. نخست یک بهره بالا و سهم نویز پایین اهمیت دارد، حال آنکه یک تقویتکننده ی خط باید قادر باشد تا یک سیگنال بسیار بزرگ را بدون ایجاد اعوجاج ایجاد کند. ورودی یک میکروفون دارای حساسیت چند میلیولت است :یک ورودی خط باید قادر باشد تا چندین ولت را تحمل کند.

در بیشتر موارد هر نوع مختلف ورودی یک نوع متفاوت مدار استفاده می شود.در مدار توصیف شده در اینجا امکان رسیدن به هر دو نیازمندی در یک زمان وجود دارد. با استفاده از یک پتانسیومتر هم بهره و هم سطح قابل تنظیم هستند.

یک آمپلی فایر (صوتی) غیر مرسوم در شکل 1 نشان داده شده است. در این مدار تقویت (بهره) A با توجه به نسبت مقاومت فیدبک R به R1 تعیین می شود

$$A = \frac{R + R1}{R1}$$





 $m R2+R3=R_p$ مقاومت کنترل سطح درجایی کـه ولتاژ شامل اسـت چیزی بیشتر از یک تقسـیم کننده ی ولتاژ شامل مقاومتهای $m R2+R3=R_p$ نیست.

ترسیم آن به روشی دیگر به طور شماتیک در شکل 2 نتیجه می شود.عملکرد تقسیم کننده ی ولتاژ می تواند به صورت زیر بیان شود:

$$D = \frac{R2}{R2 + R3}$$

فاکتور بهره A و نسبت تقسیم D با همدیگر بهره مدار کلی را به صورت زیر تعیین می کنند:

$$U_{\text{out}} = A \cdot D \cdot U_{\text{in}}$$

بنابرایان ولتاژ خروجی با تغییر R1 یا R2 یا به طور همزمان قابل تغییر خواهد بود. بدلیا عملکرد متضاد R1 و R2: مقادیر بالاتر R1 منجر به ولتاژ خروجی کوچکتر میشود، در حالی که مقادیر بالاتر R2 منجر به افزایش ولتاژ خروجی میشود، این دو مقاومت همان طور که در شکل 3 نشان داده شده است می توانند ترکیب شوند. با این روش با استفاده از فقط یک پتانسیومتر می توان بهره و سطح را کنترل کرد.

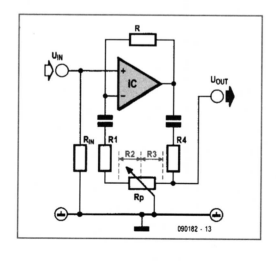
عملکرد مقاومت R1 که در شکل 3 نشان داده شده است، محدود کردن بهره ماکزیمم است. مقاومت اضافی R4 دو هدف دارد:

این مقاومت مانع از یک پتانسیل (نامطلوب) اتصال کوتاه در خروجی تقویت کننده می شود و همراه با بخش R3 پتانسیومتر، تقسیم کننده ی ولتاژ را برای کنترل سطح تشکیل می دهد. مدار می تواند همراه آی سی ها و همچنین تقویت کننده ها ساخته شده از

المانهای ناپیوسته استفاده شود. مقدار R4 می تواند به مقدار مطلوب امپدانس خروجی و منحنی کنترل سطح تغییر یابد. اگر کنترل تا صفر ولت اهمیت نداشته باشد، می تواند مستقیما از خروجی مدار تقویت کننده برداشته شود.

یک اتصال نامناسب درقسمت جاروبگر پتانسیومتر بدلیل آن که R_p+R4 به صورت موازی با مقاومت فیدبک R اتصال یافتهاند باعث نویز بسیار بالا نمی شود. به هنگام اتصال ضعیف جاروبگر بهره کاهش می یابد، بدین معنی که نویز محدود باقی می ماند.

در بیشتر مدارات R1 مقدار خیلی کوچکتر از R2 دارد.برای یک کنترل برای آن که، تغییرات R1 بسیار آهسته تر از R1 باشد.یک پتانسیومتر لگاریتمیک(معکوس)توصیه می شود.با یک پتانسیومتر لگاریتمیک معمولی، زمانی که پتانسیومتر به صورت



ساعتگرد چرخانده شود سطح کاهش می یابد. با یک پتانسیومتر لگاریتم-معکوس یا لگاریتمیک لغزشی، یک کنترل طبیعی و آشنا را ایجاد می کند.

مقادیــر مناســب مقاومت برای مثــال: 50 کیلواهم بــرای $R_{\rm P}$ کیلواهــم برای $R_{\rm P}$ 56 اهــم برای $R_{\rm P}$ کیلواهــم برای $R_{\rm P}$ میباشــند. با اســتفاده از این مقادیر ماکزیمــم و مینیمم تقویت به تر تیــب، تقریبا برابر 360 و 5ر1 هستند.

در پایین ترین فرکانس کاری خازنهای مورد نیاز

449

لامپ فضایی

سرگرمی و مدلسازی

مارتین دومیگ

برای چشم ما حداقل یک ساعت زمان لازم است تا به طور کامل با محیط تاریک سازگاری پیدا کند و بیشترین حساسیت به نور هنگام باز شدن کامل عنبیه بدست می آید.ستاره شناسان از نور قرمز برای جلوگیری از تداخل با این فر آیند تطبیقی استفاده می کنند. لامپی که برای رصد استفاده می شود باید چندین ویژگی دیگر را نیز داشته باشد. بعضی از ویژگی های لامپ در اینجا توصیف شدهاند:

- 🖚 نور قرمز برای مشاهده
 - 🖚 قابلیت کم نور شدن
- عملکرد آسان(در صورت لـزوم از دسـتکش اسـتفاده شهد)
- نور سفید برای بال بردن و پیاده سازی تلسکوپ
- محافظت مناسب در مقابل خطاهای اپراتور(نور سفید غیر تصادفی)
- المپ موجود قابلیت تغییر وضعیت دادن داشته باشد.
- اسم لامپ توسط یک دکمه کنترل میشودو به فشرده شدن

باید امپدانس بسیار کوچکتر از R1 و R4 داشته باشند. امپدانس ورودی مدار عموماً توسط مقاومت $R_{\rm in}$ تعیین می شود و با توجه به منابع سیگنالی که متصل می شوند می تواند روی یک مقدار مناسب تنظیم شود. فیلترهای حذف نویز شبکههای وابسته به فرکانس می توانند در جلوی آن اتصال یابند. فیدبک وابسته به فرکانس برای این مدار توصیه نمی شود بدلیل آن که مشخصه برای این مدار توصیه نمی شود بدلیل آن که مشخصه فیلترهای RC با تنظیم بهره و سطح تغییر خواهند کرد.

Astrolamp

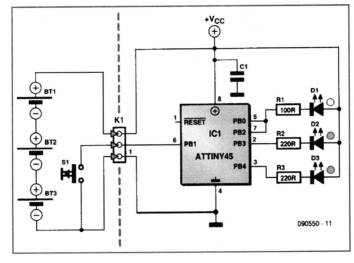
كليد مطابق زير پاسخ مىدهد:

- هنگام روشن بودن لامپ فشردن کلید برای کمتراز 5 ثانیه نور قرمز را روشن می کند
- هنگام خاموش بودن لامپ فشردن کلید برای بیشاز 5 ثانیه نور سفید را روشن می کند
- هنگام روشن بودن نور قرمز فشردن کلید برای کمتر از 1 ثانیه لامپ را خاموش میکند

هنگام روشین بودن نور قرمز فشردن کلید برای بیش از 1 ثانیه متناوبا نور لامپ را زیاد و کم می کند.

هنگام روشن بودن نور سفید فشردن کلید لامپ را خاموش لامپ را خاموش میکند

لامپ همچنین تنظیم نور قرمز را حفظ می کند.



باشد مى تواند صرف نظر شود.

سفتافزار شامل کد سورس در زبان اسمبلی) می تواند از وب سایت مخصوص این پروژه دانلود شود [1]، جایی که می توانید یک میکروکنترلر ATtiny45 از پیش برنامهریزی شده سفارش دهید.

اگر میخواهید که میکروکنترلر را خودتان برنامهریزی کنید میتوانید میکروکنترلرهای ATtiny مختلف یا ATtiny را در نـرم افزار انتخاب کنید (نوع عموما توسط طراح تعیین میشود) سفتافزار انتخاب کنید تنها فضای اندکی از حافظهی برنامهی میکروکنترلر را اشغال میکند، بنابرین جای زیادی برای توسعه وجود دارد. مقدار مقاومتهای RT تا R3 میتواند برای تطبیق ولتاژ پیش رونده که به طور واقعی در برای تطبیق ولتاژ پیش رونده که به طور واقعی در میکروکنترلر تقریبا قابل چشمپوشی است. لامپ تغییر وضعیت داده شده منحصراً توسط میکروکنترلر خاموش میشود که مطابق با ترسیم دیتاشیت در حالت خاموشی کمتر از یک میکروآمپر است، تقریباً نزدیک نرخ دشارژ خودبه خودی باتریها. میکروکنترلر با اتصال PB2 به خودبه خودی باتریها. میکروکنترلر با اتصال PB2 به زمین روشن میشود (هنگام فشردن دکمه).

(090550)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/090550

نقطه ی شروع لامپ تغییر وضعیت داده یک نورافکن ارزان از فروشگاه DIY است که دارای هفت LED سفید و یک دکمه است. Var که واحد باتری دارد که سفد و یک دکمه است. Var واحد باتری دارد که همراه سه سلول AAA (6, 6, 6, 0 و 0, 0 انگه می دارد که همراه با دو اتصال فنری که سطح اتصال را روی 0 برقرار می کند می باشد . این بُرد دکمه ی کنترل را برای 0 و درد. سه سیم از این بُرد به 0 و 0 دیگر همراه با 0 این برد به 0 و 0 منشعب می شود که عبار تند از: 0 رایس (0 و دکمه (نزدیک زمین).

در فرآیند مدل سازی مجدد، PCBی اصلی همراه با LEDها و درایور LED با PCBی دارای مدار طراحی شده توسط نویسندهٔ مقاله تعویض شد. بخش اصلی مدار لامپ (نگهدارندهی باتری و دکمه) در قسمت چپ دیاگرام شماتیک نشان داده شده است.

بُردِ جدید LED با میکروکنترلر ATtiny45 و سه کی بردِ جدید LED با مقاومتهای سری شامل دو LED ی انتشاری قرمز و یک LED سفید مناسب است. ΔED اشاره شده می تواند از یک بُرد اسقاطی LED (با ماکزیمم جریان حدود ΔED میلی آمپر) برداشته شود.

هنگامی که خروجی نامی میکروکنترلر فقط 20 میلی آمپر به ازای هر پین باشد LED ی سفید به دو پین متصل است.خازن باف $\operatorname{C1}$ در صورتی که کمبود فضا

ثبت کنندهی دما برای یخچال

خار معناخ

خانه و باغ

فونس يانسن

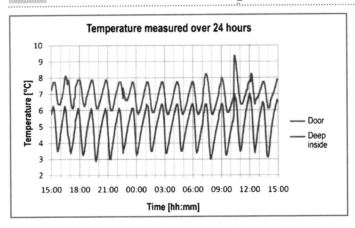
به نظر میرسد بیش تر انجمن ها و مراکز سلامت ملّی با این که دمای پیشنهادی مناسب برای یخچال باید بین 2 تا 7 درجهی سانتی گراد (یا 35 تا 44 درجهی فارنهایت) باشد، موافق اند. هرچه دما کمتر باشد، رشد باکتری ها کندتر خواهد بود و غذاهای فاسد شدنی برای مدت زمان بیش تری تازه میمانند. می توانید دما را با یک دماسنج عادی وارسی کنید اما چنین ابزاری فقط دما را در آن زمان خاص به شما نشان می دهد. اما در

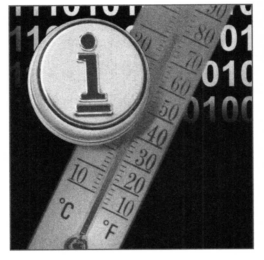
طول روز دما چه روندی را طی میکند؟

Temperature Logger for the Fridge

برای رسیدن به یک تصویر خوب از دما در طول برای رسیدن به یک تصویر خوب از دما در طول بازهای از زمان، قطعه ی DS1921Z ساخته شده توسط شرکت Maxim مفید به نظر می رسد. این المان یک ثبت کننده ی خودکار دما با بسته بندی الکات الکات الله یک دکمه ی فلزی محکم حدوداً به اندازه ی چهار سکه ی کوچک است که روی سر یکدیگر قرار گرفته باشند. تراشه ی DS1921Z

¹⁾ http://www.maxim-ic.com/products/ibutton/ibuttons/





اندازهی کافی سـرد نیسـت، در حالی که قفسهی پایین برای نگهداری آنها مناسب خواهد بود.

(091091)

شامل یک سنسور دمای داخلی (محدوده ی 5- تا 26 درجه ی سانتی گراد و با دقت 1± درجه ی سانتی گراد)، 4 کیلوبیت حافظه، یک کلاک بلادرنگ و یک باتری است که وابسته به فرکانسِ ثبت، طول عمری بین 2 تا 10 سال دارد. iButton می تواند دماها را با نرخی بین یک بار در دقیقه را با نرخی بین یک بار در دقیقه ثبت یک بار در دقیقه ثبت کند. حافظه، فضایی برای 2048 می تواند معنا که می تواند معنا که می تواند

در یک روز کامـل هر یـک دقیقه یـک اندازهگیری را ذخیره کند. (1440=60×24)

نرمافزار مجانی 1-wire viewer پیکربندی کردن اندازهگیری را iButton و همچنین خواندن نتایج بعد از اندازهگیری را آسان می کند. جدا از iButton برای اتصال DS9490 ساختهی به رایانه به یک اتصالِ USB نیز (DS9490 ساختهی شرکت Maxim) نیاز دارید.

می توانید نتایج اندازه گیری در یک بازهی 24 ساعته را در نمودار مشاهده کنید که در این حالت یک iButton در داخل و دیگری در قفسه ی پایین قرار گرفته بود.

مشخص است که یک اختلاف دمایی در حدود 2 تا 3 درجهی سانتی گراد در هر دو مکان در نتیجهی ترموستات داخل یخچال وجود دارد. طبق نظر مرکز سلامت در یخچال برای ذخیرهی مواد فاسد شدنی به

تغییردهندهی سطح RS232 همراه با ایزولاسیون

RS232 Level Shifter with Isolation

ميكروكنترلرها

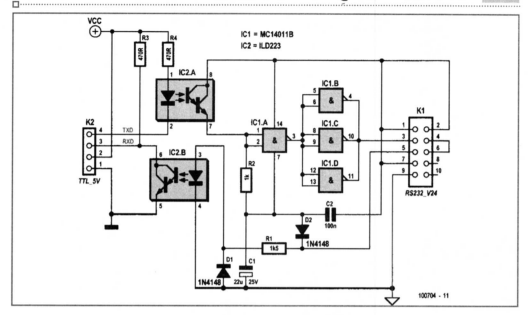
اووه هونستوك

این مدار سطوح ولتاژ TTL روی یک UART را به سطوح مناسب برای یک رابط RS232 تبدیل می کند به طوری که دو طرف مدار از لحاظ الکتریکی نسبت به هم عایق اند.

هرچند تراشههایی از تولیدکنندههای مختلف مانند

Maxim برای انجام کار موجودند اما قیمت اَنها نسبتاً بالاست.

اساساً مدار قابلیت کار در حداکثر سرعت 4800 باود (بیت بر ثانیه) را دارد اما ما در آزمایشگاه فقط سرعتهایی تا حدود 2800 باود را مورد استفاده قرار دادیم. دلیل این کار زمان سوئیچینگ اپتوکوپلر است که بر طبق دادهبرگِ آن برابر 15 میکروثانیه (T_{ON}) یا



K1	sub-D9	Signal	
1	1	DCD (=high)	
2	6	DSR (=high)	
3	2	RxD	
2 3 4 5	7	RTS (not used)	
5	3	TxD	
6	8	CTS (not used)	
7	4	DTR (=high)	
8	9	not used	
8 9	5	GND	
10		not used	

ایتوکویلر را مستقیماً از طریق مقاومت سری R1 راهاندازی می کند. با این وجود وقتی پین 5 در ولتاژ 12-ولت است باید مطمئن شویم که ولتاژ معکوس دوسر D1 محدود می شود: بر طبق داده برگ حداکثر ولتاژ مجاز 6 ولت است.

وقتی یک ارسال پیام در سمت با سطوح TTL آغاز می شود، ترانزیستور گیرنده موجود در ایتوکوپلر یک بافر را که در این جا با استفاده از 4 گیت NAND پیاده سازی شده است، راهاندازی می کند. هر گیت به صورت یک معکوس کننده (اینورتر) سیمکشی شده است و به سادگی می تـوان در مدار دید کـه چگونه از معکوس شـدن کلی سیگنال جلوگیری به عمل می آید. به منظور افزایش درایو خروجی موجود، سه عدد از این گیتها به صورت موازی سیمکشی شدهاند. تراشهی IC1 با استفاده از یک منبع تغذیه ی 12 ولت تغذیه

30 میکروثانیه (T_{off}) است. انجام میزانی آزمایش روی مقدار مقاومت R4 مى تواند با ارزش باشد.

حضور ایتوکویلر به این معناست که مدار به طور طبیعی به دو نیمهی مجزا که به صورت خارجی تغذیه مىشوند، تقسيم مىشود. بخش سمت راست مدار از سیگنالهای DTR و DSR روی رابط RS232 (پین 7 و پین 2 از K1) تغذیه می شود. بنابراین این سیگنالهای دستدهی (۱) نباید توسط تجهیز متصل شده مورد استفاده قرار گیرند و باید به طور مداوم روی 12+ ولت نگه داشته شوند. با این وجود، از آن جا که ما ولتاژهای سیگنال دهی منفی در این سمت از مدار تولید خواهیم کرد، یک تغذیه ی مثبت ساده کافی نیست. راه کاری که این جا استفاده می شود انشعاب گرفتن از سیگنال TXD روی رابط RS232 به وسیلهی دیود D2 است: در حالت خاموش، تجهیز متصل شده این سیگنال را در 12- ولت نگه می دارد. البته سیگنال TXD هنگامی که تجهیز متصل شده در حال ارسال است، گهگاه به سطح منطقی بالا می رود، بنابراین برای داشتن یک تغذیهی منفی صاف شده به خازن C1 نیاز داریم .

وقتی پیامی به رابط RS232 ارسال می شود، سیگنال TXD روی پین 5 از K1 دیـود موجـود در

می شـود ، از این رو یک المـان CMOS که قابلیت کار در این ولتاژها را دارد ، باید برای این تراشه به کار گرفته شـود . توابع منطقی دیگری می توانند در کنار NAND استفاده شوند ، به شـرطی که این گیتها به گونهای به هم سیم کشـی شوند ، که تشـکیل یک درایور را بدهند . هم چنیـن گیتهای CMOS انفـرادی مثل TC4S81 می توانند اسـتفاده شوند . هرچند نسبت به آن چه 4011 می توانند اسـتفاده شوند . هرچند نسبت به آن چه 4011

نشان میدهد، احتمال یافتن این گیتها در وسایل یک آزمای*ش گ*ر معمول*ی* کمتر اس*ت*.

هـدر 2×5ى K1 مى توانـد با اسـتفاده از يک كابل flat به طور مستقيم به يک سوکت D-sub و-مسيره متصل شـود. نحوهى اتصال سـيمها در جدول صفحه قبل داده شده است.

(100704)

444

شناسايي موتورهاي پلهای

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

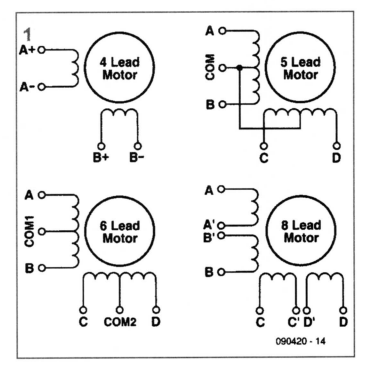
و. گ. يانسن

انواع مختلفی از موتور پلهای وجود دارد. از آنجاکه هیچ مستنداتی برای موتورهای پلهای که از تجهیزات قدیمی جدا شدهاند وجود ندارد، باید برای شناسایی محموعهای از چند آزمایش انجام مجموعهای از چند آزمایش انجام به سه وسیله نیازمندیم: یک اهممتر، یک ولتمتر AC و یک ترانسفورماتور با ولتاژ خروجی بین و و که ولت.

اکثریت موتورهای پلهای 2 یا 4 سیمپیچ استاتور دارند که از طریق 4، 5، 6 یا 8 سیم رنگی متفاوت با بیرون ارتباط دارند، نگاه کنید به

شکل ۱. برای یک موتور با 4 سیم باید هر دو سیمی که مقاومتی بین آنها وجود دارد را پیدا کرد. سپس مقدار این مقاومت و رنگ سیمها را یادداشت می کنیم. با این روش می توان دو سیمپیچی استاتور را از هم تشخیص داد و می دانیم که این یک موتور دوقطبی است. برای یک موتور 5 سیمه (تک قطبی) تشخیص 4 سیمپیچ انفرادی مشکل تر است. کار را با اندازه گیری مقاومت بین تمام سیمهای با رنگ متفاوت و یاداشت مقادیر آنها در یک لیست شروع می کنیم. (مثال شکل 2 را ببیند.) سپس،

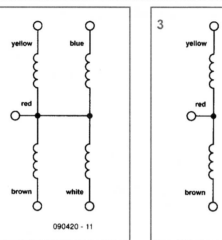
Identifying Stepper Motors

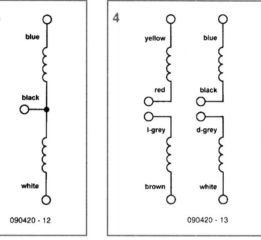


تمامی زوج سیمهایی که دارای کمترین مقدار مقاومت بینشان هستند را می ابیم و آنها را Rx . . . اهم می نامیم. مقادیر مقاومت سایر زوج سیمها مهم نیستند.

اندازه گیریها: زرد / قرمز = Rx . . . اهم آبی / قرمز = Rx . . . اهم سفید / قرمز = Rx . . . اهم قهوه ای / قرمز = Rx . . . اهم از این مثال آشکار میشود که سیم قیمن س

از این مثال آشکار می شود که سیم قرمز ، سیم مشترک است (COM). دو جفت از سیم پیچیها فاز





A-B و فاز C-D را تشكيل مي دهند. براي يي بردن به این کـه کدامها به یکدیگر متعلق انـد یک ولتاژ کوچک AC به یکی از سیمپیچها وصل می کنیم. اگر لازم بود جریان را از طریق یک مقاومت سری محدود می کنیم. در این مثال زرد /قرمز را انتخاب کردیم. حال از ولت متر AC برای اندازه گیری ولتاژ دوسر سیم پیچی های باقی مانده استفاده کنید. سیمپیچی ای که بزرگ ترین ولتاژ را نشان دهد، موردی خواهد بود که در اتصال با سیمپیچی زرد/قرمز یک فاز را تشکیل می دهد. مهم نیست که این فاز را فاز A-B بنامیم یا فاز C-D.

برای یک موتور 6 سیمه (هم به صورت دو قطبی و هـم به صورت تک قطبی) شناسایی سیمپیچهای انفرادی ساده و سرراست است. مجدداً مقاومت بین تمام سیمهای با رنگ متفاوت را اندازه می گیریم و آنها را دریک لیست قرار می دهیم.

اندازهگیریها: زرد / قرمز = Rx . . . اهم قرمز / قهوهای = Rx . . . اهم آبی / سیاه = Rx . . . اهم سیاه / سفید = Rx . . . اهم زرد / قهوهای = 2Rx . . . اهم

آبي / سفيد = 2Rx . . . اهم

چهار با یک مقدار مقاومت کم (Rx . . . اهم) و دو باریک مقاومت پیش تر (2Rx) . . . اهم) پیدا می کنیم. هیچ اتصالی بین دو فاز وجود ندارد (شکل 3 را ببینید). با توجه به این امر دیده می شود که زرد / قرمز / قهوه ای یک فاز است با سیم قرمز به عنوان سر مشترک و همچنین آبی /سیاه /سفید فاز دوم است با سیم سیاه به

عنوان سر مشترک. برای موتورهای دوقطبی اتصالات 2Rx استفاده می شود و سیمهای مشترک بدون اتصال باقى مىمانند.

برای یک موتور 8 سیمه (هم به صورت دو قطبی و هم به صورت تک قطبی) تعیین ترتیب صحیح چهار سیمپیچ در دو فاز واقعاً مشکل است. همانند دیگر موتورها با اندازهگیری مقاومتها و قرار دادن آنها در یک لیست شروع می کنیم.این کار سیمییچیهای انفرادی را مشخص خواهد کرد (شکل 4 را ببینید). به منظور اتصال سیمپیچیها به صورت جفت جفت و در فاز صحیح باید جهت پیچش هریک از سیمپیچیها تعیین شود. برای این کار ترانسفورماتور به یکی از سیمپیچها متصل کنید و ولتاژ دوسر سیمپیچیهای دیگر را با ولتمتر AC اندازهگیری کنید. سیمپیچی که بزرگترین ولتاژ را نشان میدهد ، همانی است که در اتصال با سیمپیچ متصل به ترانسفورماتور تشکیل یک فاز میدهد. برای پی بردن به این که آیا سیمییچیها به صورت همفاز متصل شدهاند، سیمییچی ها به صورت سـرى متصل مى شوند و ترانسـفورماتور دوسر یکی از سیم پیچیها متصل می شود. ابتدا ولتاژ دوسر سیمییچ تغذیه شده و سیس ولتاژ روی ترکیب سری دو سیمپیچی را اندازه بگیرید.

دو نتیجه ممکن است وجود داشته باشد: ولتاژ دوسر اتصال سری تقریبا دو برابر ولتاژ روی یک سیمپیچ تکی باشد یا این که تقریباً صفر باشد. اتصال سری صحیح، اتصالی است که ولتاژ دو سر آن بالاترین مقدار باشد. برای استفاده در حالت دوقطبی باید دو سیمپیچی را

برای هر فاز به صورت سری یا موازی متصل کرد زیرا در این حالت ماکزیمم گشتاور از موتور حاصل می شود. (090420)

رگولاتور ویژهی ژنراتور سه ـ فاز

227

Regulator for Three-Phase Generator

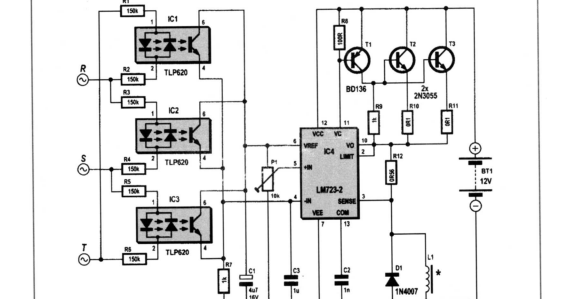
منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

یاک هتما

این رگولاتور برای استفاده با یک ژنراتور با ولتاژ خروجی بالاتر طراحی شده است. این نوع ژنراتور را می تـوان برروی بعضی از قایقها و نیـز برای خدمات اضطـراری در وسـایل نقلیه پیدا کرد. آنهـا در حقیقت نسخهی مطابقت داده شده از مولدهای جریان متناوب استانداردی هستند که به طور معمول در خودروها یافت می شـوند. سـیمپیچی آهنربایـی برای تغذیـه به یک باتـری 12 ولتی (یا 24 ولت) متصل است در حالی که سـیمپیچی ژنراتور برای ولتاژ شبکهی AC (115 ولت یا 230 ولت) پیکربندی شده است. این ولتاژ AC باید از طریق سـیمپیچی آهنربایی 12 ولتی یایدار نگه داشته طریق سـیمپیچی آهنربایی 12 ولتی یایدار نگه داشته

شود. هر چند استفاده از یک رگولاتور سوئیچینگ برای این منظور کاملاً امکان پذیر است، ما عمداً استفاده از مدل قدیمی و مطمئن 723 را انتخاب کردیم.

این ژنراتور یک نوع سه فاز با ولتاژ نامی 12 ولت DC برای سیم پیچی آهن ربایی است. ولتاژ خروجی ژنراتور به دور آن و جریانی که از سیم پیچی آهن ربایی میگذرد، بستگی دارد. از آن جایی که ولتاژ خروجی نسبتاً بالاست، این ولتاژ از طریق یک اپتوکوپلر به 723 که در یک پیکربندی استاندارد استفاده می شود، تزریق می گردد. خروجی از طریق درایور T1 به دو تراشه ی می گردد. خروجی از طریق درایور T1 به دو تراشه می شده و جریانی را برای سیم پیچی آهن ربایی فراهم می کند.



ما در نمونه ی اولیه از اپتو کوپلر TLP620 استفاده کردیم. این اپتو کوپلرها به دلیل داشتن دو LED غیر موازی در ورودی برای کار با ولتاژهای متناوب مناسب هستند. از آن جا که با این اپتو کولرها ولتاژ خروجی در رنج کوچکی از میان رنج وسیع تعداد دور های ژنراتور باقتی می ماند، رگو لاسیون با اینها به خوبی انجام می شود. با این حال حساسیت دو LED ی داخلی در این اپتو کوپلرها ممکن است متفاوت باشد، زیرا در طول پروسه ی ساخت همواره نمی توان از یکسان بودن فاصله ی بین LED و ترانزیستور نوری اطمینان حاصل کرد. برای یک رگولاسیون دقیق تر بهتر است برای هر

فاز از دو اپتوکوپلر جدا که ورودیهایشان به صورت غیرموازی و خروجیها به صورت موازی متصل اند، استفاده کرد.

به منظور اطمینان از اینکه عایق کافی بین قسمت اولیه و ثانویه وجود دارد باید برشی را در PCB در زیر قسمت میانی هر ایتوکویلر ایجاد کنید.

به جای BD136 بـرای TT می توانید از TIP32 یا چیزی شبیه آن استفاده کنید. برای TD و T3 بهتر است یک نوع با روکش پلاسـتیکی به جای بستهبندی TO3 به کار رود.

(110441)

۲۳ آشکارسازِ اتصال به زمینِ بلژیکی

Belgian Earth Fault Detector

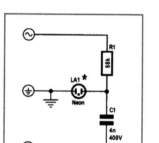
تست و اندازهگیری

مارک مرتس

پس از این که نویسنده بارها با اتصال به زمین الکتریکی دچار برق گرفتگی شد، این مدار کوچک را درست کرد. این مدار فقط شامل سه المان است: نئون با مقاومت اصلی خودش ـ برای مثال نئونی که از کلید روی خط توان AC باقی مانده ـ و یک خازن کوچک (کلاس Y) از بقایای المانهای الکترونیکی یک لامپ کم مصرف و یک خازن بزرگتر که باعث می شود که تابش نئون درخشان تر شود. همهی این قطعات در ازای هزینه ای ناچیز فراهم می شوند.

لامپهای نئون فقط وقتی یک زمین موثر موجود باشد، روشن می شوند. این شرط به خوبی در خانهی نویسنده با د اشتن یک سیمکشی دارای سیم خنثی (۱) وجود دارد. در آزمایشگاه پایهگذاری شده ی الکتور در هلند نگرانی هایی در این مورد که مدار به برخی از موقعیتهای سیمکشی شامل سیم خنثی حساس بود، وجود داشت که این نگرانی ها در نسخه ی ژوئن 2011

همچنین آشکارساز اتصال به زمین می تواند به صورت یک آشکارساز فاز نیز به کارگرفته شود اما





احتمالاً فقط در بلژیک این امر محقق می شود. تمام قطعات می توانند به سادگی در داخل یک سوکت تغذیه کنار هم قرار گیرند. نویسنده یک پوشش شفاف برای محافظت از نئون استفاده کرده است.

: rees:

برخلاف UK و US بعضی از پریزهای برق AC در بلژیک و تمام پریزها در هلند پلاریزه نیستند، یعنی چندشاخههای برق AC (هم به صورت زمین شده و هم زمین نشده) می توانند با هر جهتی وصل شوند.

(110218)

لینکِ اینترنتی [1] www.elektor.com/110396

تقویت کنندهی صوتی ۴۰ واتی به شیوهی دههی شصتی

449

Sixties-style 40 W Audio Amplifier

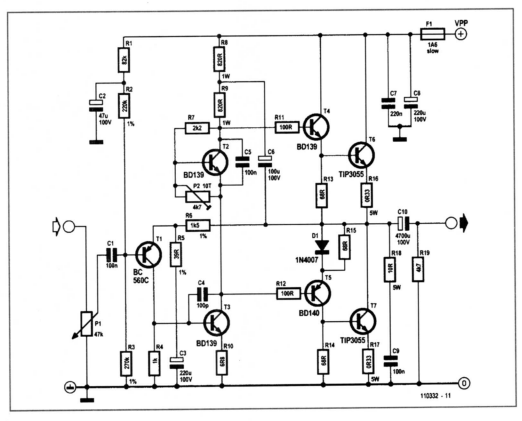
صوتی، تصویری و عکاسی

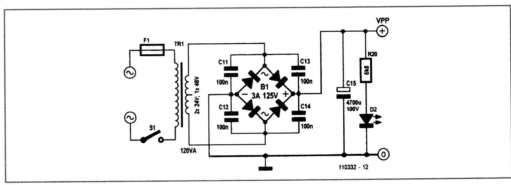
يوزف كروتيس

در اوایل دهه ی 60، RCAیک ترانزیستور تولید که در اینجا توضیح داده شه کرد که حقیقتاً به سمت جاودانه شدن پیش می رفت: این دوره هماهنگ است. 2N3055 کارد که حقیقتاً با کنار هم گذاشتن یک جفت از این قطعات برای مثال تنها هفت

شما می توانید یک تقویت کننده ی توان صوتی که 40 وات سالم را به 8 اهم می رساند، سر هم کنید. مداری که در اینجا توضیح داده شده است، کاملا با ویژگیهای این دوره هماهنگ است.

برای مثال تنها هفت جزء فعال در هر کانال وجود





Performance figures with	an 8.2 Ω resistive load (indicative values)
THD	0.08%; third harmonic at 1400 Hz; output level 3 V
Bandwidth	29 Hz (-3 dB) to over 100 kHz (-0.5 dB) at an output level of 3 V _{rms}
	-3 dB at 100 kHz referred to 18 V at 1.0 kHz
Maximum output voltage	19.5 V at the saturation threshold

دارد کے ویژگے طراحی سادہ کے معمول اپن دورہ (درحقیقت یک ویژگی همیشگی) است را بازتاب مى كند. اين أميلي فاير قدرت رترو، 54 وات را به 8 اهم با سیگنال ورودی با سیطح 5ر0 ولت rms تزریق

این مدار به صورت زیر کار می کند: سیگنال ورودی به بیس T1 اعمال می شود در حالی که فیدبک منفی از خروجی ،که توسط مقسم ولتاژ R5/R6 تضعیف شده است، به اميتر T1 اعمال مي شود. جريان كلكتور T1 که متناسب با اختلاف بین ورودی و سیگنال فیدبک است، به بیس T2 داده می شود. این ترانزیستور جریان کار خود را از R8 و R9 می کشد و گین ولتاژ ارائه می دهد. خان C6 یک خان بوت استرپ است که ولتاژ دو سر R9 را تقریبا ثابت نگاه می دارد، به همین دلیل جریان دو سر R9 مستقل از سطح سیگنال خروجی آمپلی فایر در باند صوتی است.

ترانزیستور T4 تا T7 یک مرحله ی خروجی شبهمتمم پوش پول را تشکیل می دهند. در اوایل 1960 هیچ ترانزیستور PNPی در دسترس نبود که کاملا متمم 2N3055 باشدو طراحان یک راه هوشمندانه پیدا کر دند که این مشکل را دور بزنند، که این راه استفاده از زوج دارلینگتون متمم شامل یک ترانزیستور درایو PNP و یک ترانزیستور قدرت NPN بود.

دیاگرام شماتیک به روشنی نشان میدهد که منظورمان از مرحلهی خروجی شبه متمم پوش پول چیست. دیود D1 یک بایاسینگ به تعادل رسیده برای مرحلهی خروجی را ارائه می دهد که به بایاسینگ کمک

نقطه کار مرحله ی خروجی تعیین و توسط ترانزیستور T3 ساخته می شود که به این دلیل باید از نظر گرمایی با ترانزیستور های خروجی کوپل شوند. این آمپلیفایر تنها از طریق یک منبع ولتاژ 65 ولتی تغذیه می شود که رایج در دههی شصت است. خازن C1 بـا مقدار 4700 میکروفاراد سـیگنال را از مرحله ی خروجی به بار منتقل می کند و از بلندگو در صورت از کار

افتادگی ترانزیستور ها اندکی حفاظت می کند.

آمیلی فایر ، محدود کننده ی جریان ندارد. هرچند این موضوع یک نقطه ی ضعف بحرانی نیست، توجه به احتیاط توصیه می شود. تنها محافظت در این مورد با اعمال یک فیوز 6ر1 آمیری با عملکرد آهسته بر خط تغذیه است، که هدف آن محدود کردن آسیبها در صورت پیش آمدن مشکل است.

منبع تغذیه شامل یک ترانسفورماتور، یک پل یکسوساز، چهار خازن کوچک و یک خازن الکترولیتی 4700 میکروفاراد است. این مدار برای روشن کردن یک آمیلی فایر استریو دو کاناله کافیست. LED نشان دهندهی روشین شدن است و در صفحهی جلویی جا داده می شود.

سرهم کردن مدار بسیار سر راست و ساده است. ترانزیستور T3، T4 و T5 باید با یک هیت سینک مناسب برای پکیج TO126 و یک مقاومت حرارتی كمتر از 20 كيلو وات مجهز شود. ترانزيستور T2، T6 و T7 باید همگی بر روی هیتسینک با یک مقاومت حرارتی 2 کیلو وات یا کمتر با استفاده از واشر های عایق و خمیرهای حرارتی سوار شوند.

قبل از اعمال تغذیه به مـدار برای اولین بار، P2 را روی مقدار ماکزیمم قرار دهید، به صورت موقت فیوز را بـا یک مقامـت 5 واتی 7ر4 اهمـی جایگزین کنید و یک ولتمتر دو سر R17 متصل کنید. سپس تغذیه را روشن کنید.

ولتمتر باید 0 ولت را نشان دهد. اکنون با دقت P2 را تا وقتی که ولتمتر 15 میلیولت را نشان دهد، تنظیم كنيد كه مطابق با جريان خروجي 50 ميلي أمير است.

پس تغذیه را قطع کنید و فیوز را به جای مقاومت قدرت قرار دهید. بعد از این، ولتاژ دو سر R17 را دوباره (با تغذیه روشن) چک کنید و در صورت لزوم دوباره آن را روى 15 ميلى ولت تنظيم كنيد.

این یک پروژهی DIY سرگرم کنندهی، ارزان و سـاده اسـت. با این وجود کیفیت صدای این اُمپلیفایر قابل توجه است. مى تواننـد از [1] بـه فرمتهـاى Gerber ، PDF و/ يا یک فرمت PC CAD ساده دانلود شوند.

(110332)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/110332

میزان اغتشاش زمینهای برای شکایت باقی نمی گذارد. هرچند عددی با تعداد قابل توجهی صفر بعد از مميز دهدهي نيست، اما ايده اصلي تجديد خاطره با تکنولوژی دههی شصت است.

نویسنده دو طرح PCB را طراحی کرده است: یکی برای آمپلیفایر و دیگری برای منبع تغذیه. طرحها

نشانگر باتری کتابی

Flat Battery Indicator

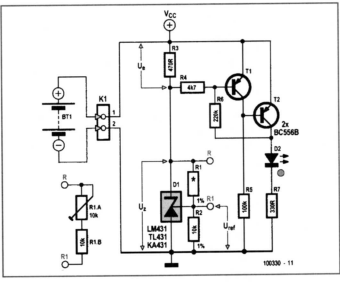
سرگرمی و مدلسازی

ولفگانگ فرتیس

این مدار کوچک برای نظارت بر باتری در یک ناو هوایی مدل استفاده می کند که باعث پایین

ارایه شد. بالا رفتن در این مدل توسط یک مدار الکتریکی که یک فن را می راند ایجاد می شود. برای جلوگیری از امکان دشارژ شدن بیش از حد یک باتری قابل شارژ این طراحی یک LEDی پرنور را که بر روی مدل قرار دارد، هنگامی که به آستانهی ولتاژ مورد نظر رسید، روشن می کند. این مدار تنها از تعداد کمی جزء نگهداشتن وزن کلی مدل می شود. مدار تنها از طریق

دو نقطـه به مـدل اتصال مى يابد كه ولتارْ نظارت شـده را اندازهگیری می کند. این دو نقطه همچنین ولتاژ تغذیه را به مدار می رساند. بهترین جا برای اتصال مدار ترمینالهای باتری نیست بلکه اتصالهای موتور است. این مدار برای استفاده با باتریهایی با ولتاژ اسمى 8ر4 ولت تا 6ر9 ولت (4 تا 8 سـلول 2ر1 ولتي) مناسب است. برای مثال ، اگر شش سلول در این باتری وجود داشته باشد ترمينال اسمى ولتاژ 2ر7 ولت خواهد بود. آستانهی ولتاژ دشارژ در حدود یک ولت در هر سلول مناسب است، این بدین معنی است که برای شـش سلول اَستانه شش ولت اسـت. اکنون لازم است ما ولتــاژ UZ دو طرف ديود زنر قابــل تنظيم D1 (يک



LM431) را به حدود 5ر0 ولت كمتر از ولتاژ آسـتانهای برسانیم که میخواهیم LED ی D2 در آن روشن شود. این ولتاژبا انتخاب مقدار برأی مقاومت R1 کنترل می شود. همان طور که در دیاگرام مدار نشان داده شده است، این امر با کمک تریمر پتانسیومتر (R1. A) با یک مقاومت ثابت (R1. B) که به صورت سری با آن قرار دارد، انجام می شود. استفاده از مقدار پیشنهاد شده (10 کیلواهـم برای هر دو پتانسـیومتر و مقاومت ثابت) اجازه میدهد أستانهی ولتاژ دشارژ بین 5ر5 ولت و 8 ولت تنظیم شود. برای ولتاژهای بالاتر یا پایین تر R1 B باید متناسباً کوچکتر یا بزرگتر انتخاب شود. هنگامی که مقدار مورد نظر UZ تنظیم شد، مقاومت کلی (R1.A) به علاوهی R1.B) می تواند اندازه گیری شود

- ATK 777 -

و یک مقاومت با مقدار ثابت بدست آمده جایگزین R1 می شود.

c, aill limit, a crope sequence of the LED of the LED

برای اطمینان از عملکرد پایدار مدار R6 مقدار کمی سوئیچینگ هیسترزیس ارائه میدهد. با تنظیم

مقدار مقاومت بین 100 کیلواهم و 220 کیلواهم مقدار هیسترزیس می تواند متفاوت باشد.

جریان کشیده شده توسط مدار کمتر از 5 میلی آمپر (که با ولتاژ باتری 2ر7 اندازه گیری شد) است. هنگامی که LED روشین می شود یک 10 میلی آمپر اضافی (جریان LED) کشیده می شود که جریان کلی به حدود 15 میلی آمیر می رسد.

دیـود زنر قابـل تنظیم می تواند با یـک زنر ثابت با ولتـاژ 5,0 ولت کمتر از آسـتانه ی مـورد نظر جایگزین شـود سـپس از مقاومت R1 و R2 می تواند صرف نظر شـود. یـک LED در حال فلـش زدن می توانـد برای D2 (بدون مقاومت R7 سری شـده) استفاده شود. یک هشدار صوتی با جایگزین کردن D2 و R7 با یک زنگ اخبار R4 و لتاژ کارکرد مناسب، می تواند ایجاد شود. (100330)

تایمر ویژهی ابزارهایی که با باتری کار میکنند

Timer for Battery-Powered Tools

خانه و باغ

ییت گرمینگ

بیشتر افرادی که مشاغل خاصی دارند، ابزارهایی دارند که با باتری کار می کنند مانند دریل، پیچ گوشتی یا قیچیهای برقی. متاسفانه (و مخصوصا با وسایل ارزان تر) باتری چنین ابزارهایی معمولاً وقتی شما نیاز به استفاده از دارید خالی هستند. این امر معمولا به علت دشارژ شدن خود به خود باتریها اتفاق می افتد. هر چند به صورت دایم نگه داشتن باتریها در شارژ نظر خوبی نیست، به این علت که شارژرهای ارزان تر در دراز مدت به علت جریان مداوم شارژ شدن، باتریها را خراب می کنند. علاوه بر این باعث هدر دادن انرژی می شود.

متد ساده برای شارژ کردن ابزارهای ارزانی که با باتری کار میکنند با راهی سازگار با محیطزیست و باتری، محدودکردن دوره ی شارژ است. جریان شارژ از یک شارژر ساده بدین گونه است که یک باتری خالی می تواند در حدود پنج ساعت (شارژر سریع) تا 15 ساعت (شارژر نرمال) شارژ شود. با در نظر گرفتن بهینه بودن 70 درصدی، جریان شارژ بین 35ر0 تا 20

برابر ظرفیت باتری بر حسب Ah است. برای جبران کردن دشارژ خود به خودی یک باتری فول شارژ با حداکثر مقدار 5 درصد، شارژر باید در یک چرخهی کار به ترتیب 1 درصد و 3 درصد کار کند. به زبان دیگر، باتری را برای یک ربع ساعت یا سه ربع ساعت در روز با استفاده از شارژر اصلی شارژ کنید. در این محاسبات ما دشارژ باتریها را به علت استفاده از ابزار را به حساب نیاوردیم. راه عملی بسیار ساده است. از یک سوئیچ زمانی 24 ساعته که می تواند به ازای چند پوند از یک مغازه ی کال خریداری شود استفاده کنید. شکافهای مغازه ی کرنید. شکافهای ربع نامنی در نسخه ی مکانیکی معمولا برای بازههای ربع ساعته هستند.

هنگامی که پینها برای انتخاب پریود استفاده می شوند، زمان مینیمی معمولا نیم ساعت است. هنگامی که شما یک آداپتور برقی AC چهار راهه را اضاف هی کنید، می توانید چند دستگاه را به صورت همزمان شارژ کنید.

توصیه می شـود که دورههای شـارژ را به اندازه ی کافی کوتاه نگهـداری و آنها را در یک روز کامل پخش در روز داشته باشید هیچ ضرری ایجاد نمی شود و عملا

باتری های دشارژ شده می تواند دوباره شارژ شود.

کنید بنابراین اگر یک باتری بیش از اندازه شارژ شود زمان کافی برای داغ شدن داخلی بیش از حد که معمول ترین علت آسیب است را نخواهد داشت.

با این متداگر یک یا دو ربع یا نیم دوره ی اضافی

۲٣٨

پروگرامر AVR با عنوانِ 'SCAP'

'SCAP' AVR Programmer

(100263)

ميكروكنترلرها

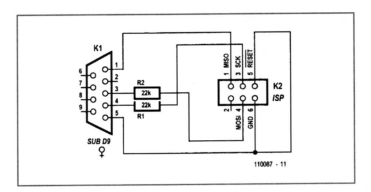
میشل گاوس

بسیاری از تازه واردین به برنامهنویسی AVR مایل هستند تا دستگاه پروگرام کردن کمقیمت خود را بسازند اما آنها با مشکل مرغ یا تخم مرغ روبرو می شوند: بسیاری از طراحها خودشان از یک میکروکنترلر AVR استفاده میکنند که نیاز به پروگرام شدن

دارد پس باید ابتدا یک پروگرامر بسازند...

در اینجـا SCAP (پروگرامر سـریال AVR ارزان) می تواند دم دسـتی باشـد. این پروگرامر یک دسـتگاه پروگرام کردن سـاده اسـت که از حداقل اجزا اسـتفاده می کند و می تواند مستقیما به اتصال RS-232 کامپیوتر یـا اتصال USB با اسـتفاده از مبدل USB به ES-232 متصل شود.

مدار شامل یک سوکت نه راهه ی (K1) است که می تواند به پورت سریال کامپیوتر یا به مبدل USB به RS232 متصل شود. مدار از دیودهای داخلی محافظت در پینهای I/OAVR به VCC و GND استفاده می کند و دو سری مقاومتR1 و R2 به همین دلیل برای محدود کردن شارش جریان در این دیودها مورد برای محدود کردن شارش جریان در این دیودها مورد نیز هستند. این مقادیر برای نگه داشتن این جریان زیر یک میلی آمپر انتخاب می شوند. اتصال RS-232 زیر یک میلی آمپر انتخاب می شوند. اتصال RS-232 داخلی محافظت AVR به زمین، ولتاژ بر پین I/O را به مینیمهم مقدار 7ر-0 ولت محدود می کند. در 15-ولت دیودهای دیودهای محافظت به VCC ولت محدود می کنند. در کنون به این دیودهای مقدار 7ر0+ولت محدود می کنند. اکنون به این مقدار 7ر0+ولت محدود می کنند. اکنون به این



علت که مقادیر مقاومتهای سری شده ی RI و RI بالا هستند شارژ و دشارژ خازنهای ورودی AVR به بالا هستند شارژ و دشارژ خازنهای ورودی awa به به صورت قابل ملاحظهای آهسته تر از حالتی است که به صورت مستقیم با مرحله ی پوش پول درایو می شدند و این امر ماکزیمم فرکانس مجاز بر SCK برای داشتن عملکردی قابل اعتماد را محدود می کند. سیم کشی عملکردی قابل اعتماد را محدود می کند. شیم کشی Atmel است.

برنامیه ی اپن سیورس شیاخته شده ی این سیورس شیاخته شده ی AVRDUDE یک ایزار برنامهنویسی ضروری جهانی است که می تواند به راحتی برای کار با SCAP تنظیم شود: [1] و [2] را ببینید. لازم است قسمت باکس تنظیم شود: [1] مفحیه بعدیه فایسل تنظیمیات منحده اضافه شود.

این قسمت پروگرامر جدیدی به اسم SCAP را اضاف ه می کند که سپس می تواند به عنوان دستگاهی برای استفاده از دستور برای استفاده از دستور 'c scap' استفاده از اتصال دائمی پین ریست کنترلر در مدار به زمین، این پین باید همچنان برای AVRDUDE تعریف شود. اگر

سریع تر شدن عمل پروگرام کردن می شود. اگر SCAP فقط برای حل مشکل مرغ و تخم مرغ اشاره شده در ابتدای این مقاله استفاده می شود، سرعت پروگرام کردن عامل نگرانی نخواهد بود.

(110087)

لینکهای اینترنتی

[1] AVRDUDE: www.nongnu.org/avrdude/[2] AVRDUDE version for Windows: www.mikrocontroller.net/attachment/69851/avrdude-5.10.zip

LED Bicycle Light Revisited

مقاومت حسگر جریان، در این حالت R2 می گیرد، به

موفق به ایجاد میک ارتباط با دستگاه AVR برای کی ارتباط با دستگاه AVR برای پروگرام شدن نشود، تغذیهی دستگاه باید برای کوتاه مدت قطع و وصل شود تا یک ریست وصل تغذیه انجام شود. در اینجا یک دستور نمونه برای تحریک یک دستور نمونه برای تحریک ما فرض کردهایم که SCAP اورده شده است. ما فرض کردهایم که ATmega8 به ATmega8 بایت دستور 'pm8' است) متصل است دستور 'pm8' است) متصل است

و فایل hexی که پروگرام میشود *test.hex* است.

avrdude -P com1 -p m8 -c scap -i 300 -U flash:w:test.hex:i

دستور مورد نیاز برای پایین آوردن سرعت SCK دستور '-1300 است که تاخیر 30 میکروثانیهای را می دهد. این امر باعث آهسته شدن عمل پروگرام کردن می شود. بر پایه ی نوع اتصال استفاده شده (RS-232 نرمال یا مبدل USB به 232-RSP) ممکن است بتوان مقدار تاخیر را تا 50 پایین آورد که باعث

چراغ LEDي دوچرخهي بازبيني شده

444

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

برند شولته _اورسوم

ثابت شده است که چراغ LED ی دوچرخهای که در صفحه ی 107 توضیح دادیم بسیار مشهور است. طراحی اولیه عملاً به نظر نویسنده رسیده بود. اما مانند همیشه امکان بهبود کوچکی وجود دارد! در زیر دو نوع بهبود یافته ی تم اصلی را توضیح داده ایم. هر دو مدار، مانند مدار اصلی سال 2009، از یک باتری شش ولت قابل شارژ تغذیه می شوند که در این جا به عنوان V1 نشان داده شده اند و نوع ساده ی دو مدار، شامل چهار ترانزیستور ضرورتاً در عمل با مدار اصلی، یکسان است.

این مدار با فیدبکی که از کاهش ولتاژ در یک

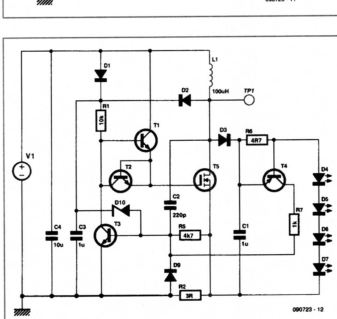
می شود. L1 یک سیم پیچ 100 میکروهانری با اندازه ی جریان حداقل 500 آمپر است و باید مقاومت DC کوچکی داشته باشد.

ترانزیسـتور T1یـک منبع با امیدانس کم برای شارژ گیت T5 را ایجاد میکند. ماسفت ترانزیستور T2 (نویسنده از یک ترانزیستور دو تایی SMD BC846S استفاده کرده است) به عنوان یک دیود سیمبندی شده و مسئول دشارژ گیت T5 از طریق T3 است. قسمت اضافه شده به مدار اصلی بدین معنی است که ماسفت T5 با سرعت بیشتری سوئیچ می کند که این امر بازده کلی را افزایش مىدھد.

به عنوان عوارض جانبي فرکانس سوئیچینگ هم به مقدار قابل ملاحظهای افزایش می یابد. با فركانس سوئيچينگ بالاي 150 كيلوهرتز، از أنجايي كه الكتروليتها به صورت تدريجي از بازده شان کم خواهد شد، خازنهای سرامیکی یا عدسی باید در ورودی یا خروجی استفاده _وند. در مدار اصلی یک -MOS FET نوع NTD4815N با مقاومت حالت روشن (on) RDS 15 میلیهانـری (در VGS=10) توصيـه شـده بـود، هر چنـد هر ماسفت نوع N با مشخصات مقاومت حالت روشن مشابه، مناسب خواهد بود. مدار دوم از پنج ترانزیستور استفاده می کند و

با مدار اول در این مورد متفاوت است که از یک حلقه ثانویـه رگولاسـیون جریان اسـتفاده می کنـد که حول ترانزیستور T4 ساخته می شود. این امر طراحی را برای استفاده در جریانهای بالاتر LED مناسب می گرداند که باعث پایداری جریانهای بالا در حضور تغییرات ولتاژ منبع تغذیه می شود.

کاهش ولتاژ در مقاومت R6 به علت شارش جریان در LEDها، ترانزیستور T4را روشن می کند. با استفاده



از T3 سـوئيچينگ ترانزيسـتور T5 مدوله مىشـود. به همین دلیل جریان خروجی ثابت نگه داشته می شود. ترانزیسـتور T4 یک نوع BC858B اسـت که قطعهی جایگزین آن در پکیج BC556B است. T3 نیز یک BC546B است. ترانزيستور SMD دوتايي BC546B که برای T1 و T2 استفاده شده است می تواند با BC546B (براي T1) و ديود نوع 1N4148 براي (T2) استفاده شود.

كنترلر تغذيه ويزهى هيترهاى كانوكتورى برقى

Power Controller for Electric Convector Heaters

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

ژرارد گویهنوف

در پاییز یا بهار، هوا ممکن است به اندازهای گرم باشد که بخواهیم با خاموش کردن سیستم اصلی گرمایشی در خانهمان در هزینه صرفهجویی کنیم و تنها از وسایل گرمایشی اضافی با یک یا تعداد بیش تری هیترهای کانوکتوری برقی استفاده نماییم.

هرچند این کانوکتورها مصرف برق بالایی دارند، این مصرف می تواند با قراردادن یک کنترلر تغذیه بین هیترها و خروجی تغذیهی AC که بر روی مصرف توان موثر کانوکتورها اثر می گذارد، کاهش یابد.

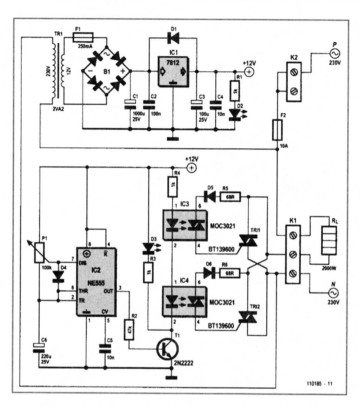
دیاگرام مداری حول استفاده از تراشهی NE555 پایه گذاری شده است. این تراشه در این جا به

عنوان یک مولتی ویبراتور آستابل با سیکل وظیفه ی متغیر ($D = t_{high}/T$) اما در یک فرکانس ثابت استفاده شده است. این فرکانس با رابطه ی زیر داده می شود:

$$f = \frac{1}{0.693 \cdot P1 \cdot C6} = 0.0654 \,\text{Hz}$$

سیکل وظیفه ی D از سیگنال خروجی تراشه ی IC2 (پین 3) با توجه به محل جاروب پتانسیومتر P1 تغییر میکند:

- اگر جاروب در نیمه ی راه باشد، سیکل وظیفه ی D برابر 5ر0 خواهد بود؛
- اگر جاروب در گوشـهی انتهایی +12 ولت باشـد،
 سـیگنال خروجی IC2 برابر صفر و از این رو علت D=0
- اگر مکان جاروب تا ولتاژ C6 پایین بیاید، خروجی IC2 یک ولت اژ ثابت در حدود 11 ولت فراهم



می کند و D=1 است.

تراشه ی IC2 به وسیله ی ترانزیستور TC دو تریاک نوری IC3 و IC3 و IC3) را درایو میان می کند، که این تریاک ها عملیات ایزولاسیون میان بخش «درایو» مدار و بخش «تغذیه ی» مدار که به صورت مستقیم به خطوط تغذیه ی AC متصل می شود را فراهم می کنند.

هـر تریاک نوری یـک تریاک قـدرت (TRI1 و TRI2) را درایو می کند. این دو تریاک به صورت موازی قرار گرفتهاند و عمل تغذیه ی کانوکتور (RL) را تقسیم می کنند: یک تریاک، نیم دوره ی مثبت را تغذیه می کند در حالـی کـه تریاک دیگر نیـم دوره ی منفـی را تغذیه می نمایـد. به کارگیری تریاک هایی بـا جریان نامی بالا (جریـان موثر نامی بالا: 16 آمپر) به همراه اسـتفاده از آنها در یک ساختار موازی و سوئیچینگ تناوبی آنها،

س ایک کانوکتور بر حسب وات (W) حسب وات (W) حسب وات (W)

T=زمان عملکرد کانوکتور/کنترلر بر حسب ساعت (h)

D= سیکل وظیفه که توسط پتانسیومتر P1 تنظیم می شود.

برای مثال: برای سیکل وظیفه ی D حدود 0.5 و خرا و زمان عملکرد حدود یک ساعت، یک کانوکتور 0.5 کیلو واتساعت انرژی مصرف خواهد کرد.

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/110185

همگی با هدف کاهش گرما در هر دوی این المانها و نیز کاهش انبوه هیتسینک های به کاررفته، صورت پذیرفته است. به صورت تجربی، هنگامی که کنترلر یک کانوکتور با توان نامی 2 کیلو وات را به صورت ثابت (سیکل وظیفه ی 1=D) تغذیه می کند، این راه گرمای کم هیتسینکها را افزایش می دهد.

انرژی مصرف شده توسط کانوکتور همراه کنترلر با استفاده از فرمول ساده ی زیر به آسانی قابل محاسبه است:

 $W = P \cdot t \cdot D$

که در آن

■ W= برق مصرفی بر حسب وات ساعت (Wh)

فیلتر اندازهگیر ویژهی کلاس D

تست و اندازهگیری

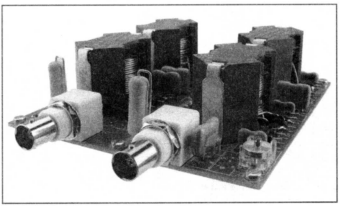
Measurement Filter for Class D

تون گیسبر تس

این فیلتر نسخهی بهبود یافته ی فیلتری است که چند سال پیش در الکتور به چاپ رسید. (فیلتر بیضوی (۱) پسیو درجهی 6، جولای / اوت 2005[1]). در آن زمان این فیلتر برای انجام اندازه گیری هایی بر روی یک تقویت کننده ی کلاس T طراحی شده بود. (الکتور ClariTy) جون

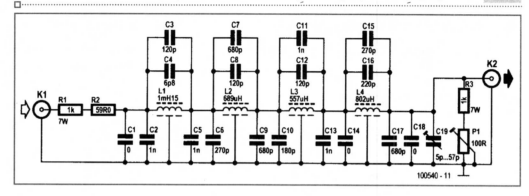
سده بود. (اکنور Clarity ، جون و 2004 [2]). پـی بردیــم که دقــت ابــزار اندازهگیری ما هنگامی که مؤلفههای فرکانســی بالای 200 کیلو هرتز خیلی قوی میشــدند ، بدتر میشد ، به همین دلیل نیاز بود که آنها را با اســتفاده از یک فیلتر بســیار تیز حذف ک.د

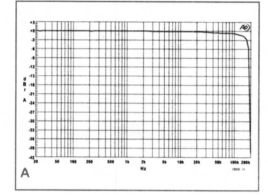
هدف طرح کنونی ساخت یک فیلتر است که اعوجاج کمتری در 20 کیلوهرتز داشته باشد و بتواند از عهدهی ولتاژهای بالاتر برآید و از این رو برای تقویت کنندههای قدرت مندترِ کلاس D مناسب باشد. مقادیر تئوریک در

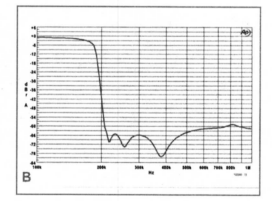


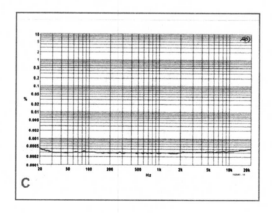
مقایسه، مشابه مقادیر موجود در مدار اصلی باقی مانده است و خود مدار نیز تغییری نکرده است. بزرگترین بهبود در نحوه ی ساختن سلفهاست. این سلفها اکنون به صورت قابل ملاحظهای بزرگتر هستند و فاصله های هوایی ای دارند، که باعث کاهش اعوجاج می شود.

تعداد دورها برای هر سیمپیچ با استفاده از مقادیر داده شده برای فاکتور القاء کنندگی ماده ی هسته (AL) بدست آمده است. اگر یک اندوکتانس متر دقیق دارید، می توانید سیمپیچ را قبل از لحیم کردن به PCB اندازه گیری نمایید. بدست آوردن مقدار دقیق سیمپیچ









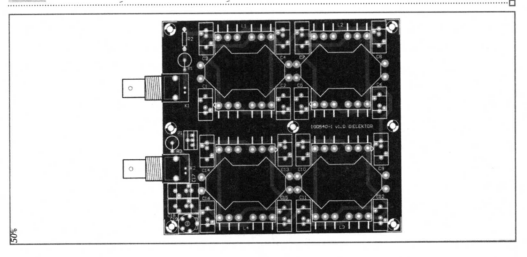
به این علت که کوچکترین تغییر در سیمپیچی یک نیم دور است، همیشه ممکن نخواهد بود. سیمپیچ را اندازهگیری نمایید و مقدار واقعی A_L را با استفاده از فرمول زیر محاسبه کنید:

$$A_{\rm L} = \frac{L}{N^2}$$

که در آن L اندو کتانیس اندازه گرفته شده و N تعداد پیچش هاست. سپس می توانید تعداد دورها را با استفاده از مقدار جدید A_L دوباره محاسبه کنید، که این کار مقدار دقیق تری به شما می دهد. اگر تعداد دورهای کم تری نیاز باشد، می توانید به سادگی آن ها را از سیم پیچ باز کنید. اگر تعداد دورهای بیش تری نیاز داشته باشید، می توانید یک سیم پیچی جدید را به یک اتصال وصل کنید و سر آن را به یک پین سوم بزنید. به محانی از PCB نگاه کنید (که می تواند به صورت مجانی از PCB دانلود شود) تا ببینید سیم پیچ بین کدام محانی باید متصل شود.

در هـر طرف از سـیمپیچ قبلی یک ردیـف 6 تایی از پینهـای اتصال وجود دارد. سـه پیـن در یک طرف همیشـه به سـه پیـن در طـرف دیگر متصل هسـتند. عملی ترین راه حل این اسـت که دو انتهای سـیمپیچ را بـه دو پین در جلو، یعنـی پین 1 و پین 12 متصل کنید. هنگامی که میبایست مقدار اندوکتانس تصحیح شود و چند دور به آن اضافه گـردد، دورهای اضافی می توانند به پینهـای اول و دوم (یا یازدهـم و دوازدهم) متصل شـوند. اولین (دوازدهمین) پین که سـیمپیچ در ابتدا به آن وصـل بود باید به عقبتر برده شـود، که نتواند هیچ اتصالی با PCB ایجاد کند.

در سیم پیچهایی که ما برای نمونه ی اولیه ی خود ساختیم باید سه تا از چهار سیم پیچ را بدین وسیله تنظیم



Component List

Resistors

 $R1.R3 = 1k\Omega, 5\%, 7 W$ (Tyco Electronics ER581K0JT) $R2 = 59\Omega$, 1%, 0.6 W* P1 = 100Ω , 10%, 0.5 W 24-turn trimpot (Vishay Spectrol M64W101KB40)

Capacitors

C1.C14.C18 = not used C2,C5,C11,C13 = 1nF, 1%, 500 V, silver-mica (Cornell Dubilier CD19FD102FO3F) C3,C8,C12 = 120pF, 1%, 500 V, silver-mica (Cornell Dubilier CD15FD121FO3F) C4 = 6.8pF, 1%, 500 V, silver-mica (Cornell Dubilier CD15CD(6.8)DO3F) C6,C15 = 270pF, 1%, 500 V, silver-mica (Cornell Dubilier CD15FD271FO3F) C7,C9,C17 = 680pF, 1%, 500 V, silver-mica (Cornell Dubilier CD19FD681FO3F) C10 = 180pF, 1%, 500 V, silver-mica (Cornell Dubilier CD15FD181FO3F) C16 = 220pF, 1%, 500 V, silver-mica (Cornell Dubilier CD15FD221FO3F) C19 = 5-57pF PTFE trimmer 250, V (Vishay BCcomponents BFC2 809 08003)

Coils (incl. materials)

L1 = 1.15mH, 85 turns 0,8 mm enamelled copper wire*

L2 = 689µH, 65,5 turns 0,8 mm enamelled copper wire*

L3 = 557μ H, 59 turns 0,8 mm enamelled copper wire*

L4 = 802mH, 71 turns 0,8 mm enamelled copper wire*

L1...L4 core = RM14 core set, 160nH (A,) N41 (Epcos B65887E160A41),

e.g. RS Components #212-6772

RM14 12-pin coil former (Epcos B65888C1512T1),

e.g. RS Components #212-6839

RM 14 clamp, stainless steel spring (Epcos B65888A2002X, 2 per coil),

e.g. RS Components #647-9323

RM 14 isolation washer, base

(Epcos B65888B2005X), e.g. RS #180-121 0,8 mm geëmailleerd koperdraad (Pro Power ECW0.80), Nearest US equivalent: AWG20.

Miscellaneous

K1.K2 = BNC socket, PCB mount, angled, 75Ω (Tyco Electronics 1-1478032-0) Locking washer, BNC / TNC (Tyco Electronics 1-1634817-0) Nut, BNC / TNC (Tyco Electronics 1-1634816-0)

* see text

تضعیف شده است.

میکروهانری، 555 میکروهانری و 816 میکروهانری بود. B در مقاله ی جولای / آگوست 2005 مقایسه می کنیم، پاسخ فرکانسی باند عبور در شکل Aدیده می شود. می توانید ببینید که تا 180کیلوهر تز ریپل کم تری وجود در 20 کیلوهر تز دامنه فقط به میزان 17ر0 دسیبل (در دارد. دلیل این امر فاکتور Qی پایین تر سیمپیچهایی است که اکنون استفاده می شوند و باعث می گردد گراف

می کردیہے. مقادیہ اندازہ گیری شدہ برای L1 تــا L4 در نمونه ی ما به ترتیب برابر 16ر امیلی هانری، 689 هنگامی که این پاسخ فرکانسی را با پاسخ فرکانسی مقایسه با 1 کیلوهر تز) و در 204 کیلوهر تز 39 دسی بل

تنها اندکی از مقدار تئوری ریپل که در فیلترهای بیضوی مشترک است، منحرف شود. پاسخ فرکانسی باند قطع و باند عبور در شکل B دیده می شوند. فرکانسها در باند قطع، جدا از برآمدگی حدود 800 کیلو هر تز، بیش تر از 8 دسی بل تضعیف می شوند. این برآمدگی دراثر تُلرانس اجزای مختلف، شامل تُلرانس 1⁄2 خازن ها به وجود آمده است.

ما فیلتر را با حداکثر ولتاژ خروجی تحلیل گرمان که 13 ولت است، امتحان کردیم. اعوجاجی که در این ولتاژ در اثر فیلتر ایجاد می شود، در شکل ۲ قابل مشاهده است. گراف تقریباً مشابه حد اندازه گیری پایین تحلیل گر ماست. مایلیم در آینده یک تقویت کننده ی مستقل بسازیم که قابلیت تولید ولتاژ خروجی 70 مستقل بسازیم که قابلیت تولید ولتاژ خروجی 70 بسیار پایینی داشته باشد. سپس با یک گراف که ولتاژ ورودی را در مقابل اعوجاج نشان می دهد باز خواهیم برابر 22 کیلوهرتز و پهنای باند گشت. اعوجاج در فرکانس 1 کیلوهرتز و پهنای باند پهنای باندی حدود 80 کیلوهرتز اعوجاج به علاوه ی نویدز (۱۲ (۱۳۲۳) اندکی تا حدود 90000 (۱٪ افزایش می یابد. اعوجاج در 20 کیلوهرتز و پهنای باند می یابد. اعوجاج در 20 کیلوهرتز و پهنای باند در حدود 70000 (۱٪ است.

از آن جاکه فیلتر برای سازگاری با ولتاژهای بالاتری طراحی شده بود، مجبور شدیم از مقاومتهای قدرت استفاده کنیم. با ولتاژ 70 ولت مؤثر در دوسر مقاومت اکیلواهمی، توان حدود 5 وات است؛ مقاومتهای پیشنهادی در لیست قطعات دارای توان نامی 7 واتی هستند. مقاومت ورودی ترکیبی از یک مقاومت قدرت و یک مقاومت کوچک تر است. پیشنهاد می کنیم که

مقاومت R1 را اندازه بگیرید و سپس مقدار R2 را محاسبه کنید. جمع مقادیر آنها باید 1060 اهم باشد. ما در نمونه ی اولیه مجبور بودیم برای جبران تُلرانس R1 ، مقاومت R2 را بایک مقاومت R3 اهمی جایگزین کنیم.

در خروجی مدار به منظور تنظیم تضعیفی با ضریب 2 در فرکانس 1 کیلوهر تنظیم تضعیفی با ضریب 2 در فرکانس 1 کیلوهر تر می توان از یک پتانسیومتر قابل تنظیم P1 استفاده کرد. خازن C19 می تواند برای جبران ظرفیت خازنیِ پارازیتیِ کابل و ورودی تحلیل گر استفاده شود، هر چند این موضوع بیش تر در تئوری سودمند است تا در عمل.

هنگامی که این فیلتر را میسازید باید مطمئن شوید که مجموعهای از هسته های درست را خریداری نمایید (شماره قطعات را در لیست قطعات ببینید). هستههایی با انـدازه ی فاصله های هوایی و خود دارند. ما بزرگترین بـدون هیچ فاصله ی هوایی و جـود دارند. ما بزرگترین فاصلـه ی هوایی را انتخاب کردهای م (کمترین مقدار AL). این موضوع بدان معناست که دورهای بیشتری باید پیچیده شوند که نتیجه ی آن این است که سیمپیچ میتواند نزدیک تر به مقدار تئـوری اندوکتانس پیچیده شـود. فایده ی دیگر فاصله هوایی این است که تُلرانس مدر ضریب دی الکتریک (AL) تنها 3±٪ است. بدون فاصله ی هوایی این مقدار بین 20٪-/30+ اعلام شـده فاصله ی هوایی این مقدار بین 20٪-/30+ اعلام شـده است.

(100540)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.elektor.com/044042
- [2] www.elektor.com/030217
- [3] www.elektor.com/100540

کنترلرِ روبات با استفاده از Arduino Nano

Arduino Nano Robot Controller

سر گرمی و مدلسازی

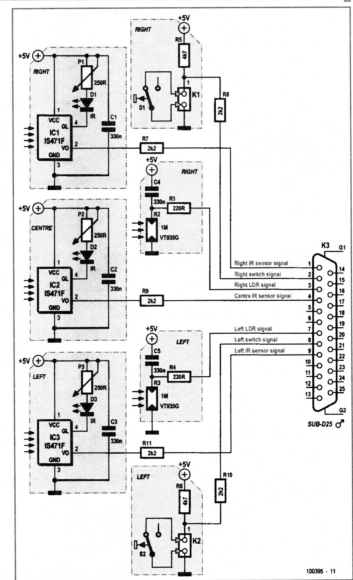
را برای استفاده از این مدار با هر میکروکنترلری بگیرد،

این مدار برای اتصال با بُرد پشتیبان Arduino Nano طراحی شده است [2].

ر کی این بُرد پشتیبان برای نصب در این روبات دارای اندازهی مناسبی است و می تواند توسط کانکتورهایی

فرانسوا أوكر

این مدار با قصدِ جا دادن اَن در قسمت جلویی یک روبات BOE-Bot متحرک که در [1] توضیح داده شد، طراحی شده است. هرچند چیزی نمی تواند جلوی شما



مدار واسط برای سه ردیاب مادون قرمـز اسـتاندارد اسـت و پیش از این در [3] اسـتفاده شـده است. پتانسیومترهای P1، P2 و P3 به شـما امکان تنظیم هدایت جریـان دیودهای فرسـتنده، و به این صـورت ماکزیمم فاصلهای را که ردیاب قادر به تشخیص حضور یک جسم خواهد بود را میدهد. مقاومتهـای 22 کیلـو

مقاومتهای 2ر2 کیلو اهمی، میکروکنترلر را در برابر اتصال کوتاههایی که ممکن است در صورت خروجی بودنِ پینِ میکروکنترلر و در حالتی که سطح منطقیِ خروجی متفاوت از سطح تولید شده توسط ردیاب است پیش آید، محافظت میکند.

میکروسوئیچها امکان تشخیص حضوریک جسم در مسیر و بنابراین جلوگیری از برخورد به آن را ممکن میسازند. آنها پین ورودی میکروکنترلر را صفر میکنند.

دو مقاومت نوری امکان دنبال کردن مسیر بازتابدهنده را ممکن میسازند، بنابراین روبات میتواند مسیری را که روی زمین علامت گذاری شده است، دنبال کند. آنها به گونهای متصل شدهاند که امکان اندازهگیری

مقاومتشان را تنها با یک گیت منطقی ورودی /خروجی میدهند: در ابتدا، پین میکروکنترلر به عنوان یک خروجی پیکربندی و برای دشارژ خازن برابر یک منطقی قرار داده می شود. سپس به عنوان ورودی پیکربندی شده که آن را در حالت امپدانس بالا قرار می دهد، مدنظر قرار می گیرد.

خازن از طریق مقاومت نوری شارژ می شود، بنابراین پس از مدتی که با ثابت زمانی RC متناسب است ، ولتاژیین از سطح منطقی 0 به 1 می رود. از

که بدین منظور ترتیب داده شــدهاند، به دو موتور سروو که روبات را میرانند، متصل شود.

مداری که در این جا نشان داده شده به یک روبات متحرک این قابلیت را می دهد که با استفاده از دو میکروسوئیچ (یابندههای پایان حرکت)، دو مقاومت نوری و سه ردیابِ مجاورت مادون قرمز ، اطلاعاتی را در مورد اجسام دور و برش بیابد. تمام اینها میکروکنترلر را قادر میسازد تا روبات را به درستی با فرستادن دستورات مناسب به سرووموتورها، هدایت کند.

مدار ۱۶۳

شده است و سایر موارد) را آسان تر می کند. در صفحه ی وب این مقاله، تعدادی «طرحهای» تست به همراه طراحی PCB برای برد توسعه ی اضافی، خواهید یافت. (100395)

لينكهاي اينترنتي

- [1] Basic Stamp Programming Course, Elektor, September-December 1999.
- [2] www.elektor.com/100396
- [3] Basic Buggy, April 1999.
- [4] www.elektor.com/100395

این رو با اندازه گیری زمانی که طول می کشد تا پین از 0 منطقی به 1 منطقی برود، می توانیم مقدار مقاومت نوری و به همین ترتیب شدت نوری را که بر آن می تابد اندازه گیری کنیم.

یک بُرد توسعهی اضافی که شامل یک فضای ساخت سریع نمونهی اولیه است، اتصال به بُرد پشتیبان Arduino Nano با مدارات اضافی (قطب نمای الکترونیکی، ساعت بلادرنگ، پردازندهی کمکی محاسباتی، شتابسنج که به عنوان شیبسنج استفاده

ديمر با كنترل لمسى

724

Touch-controlled Dimmer

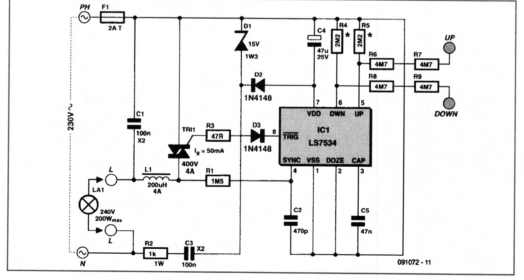
خانه و باغ

كريستين تاورنيه

این مقاله درباره ی یک دیمر است که علاوه بر قابل کنترل بودن به صورت لمسی یک حافظه ی تنظیمات دارد که آن را قادر می سازد برای مثال چراغ را در سطحی که آخرین بار قبل از خاموش شدن تنظیم کرده بودید، روشن شود. پروژه از یک IS کی خاص استفاده می کند، یک IS کی ILS7534 از یک سیستم کامپیوتری IS که از Farnell در بین سایر شرکت دردسترس است. که از I مستقیما از خط AC کی خانگی تغذیه می شود. که با استفاده از خازن C3 برای جلوگیری از هرگونه

اتـ اللف حرارتی افت می کند. عنصر سـ وئیچینگ تغذیه یک تریاک است که با استفاده از انطباق اطلاعات آمده بـ ه LS7534 از R1 و C2 در گذر از صفر خطوط اصلی روشـن می شود و بعد از قسـمت کوچکتر یا بزرگتر موج سینوسـی خاموش می شـود که قادر به تنظیم به سطح مورد نظر است.

صفحات لمسی به ورودی های بالا و پایین توسط 2 سری مقاومت با مقادیر بالا وصل هستند، به دلایل امنیتی، نباید مقدار کاهش یافته یا یک مقاومت با مقدار برابر جایگزین شوند. توجه داشته باشید که مقادیر مقاومتهای پول آپ R2 و R5 می تواند بین 1 مگااهم



و 7ر4 مگااهـم برای تنظیم حساسـیت کنترل لمسـی تنظیم شود.

چوک ما یک پیچه معمولی است که برای کاهش اغتشاش بوجود آمده در هنگام خاموش بودن تریاک مورد استفاده به همراه خازن C1 قرار داده شده است. برای دلایل امنیتی، ضروری است که مورد دوم باید به همراه C3 کلاس C3 باشد که برای کار مستقیم با خطوط اصلی قرار داده شدهاند.

تریاک می تواند هر نوع 400 ولت، 2 تا 4 آمپری باشد. شما تنها باید مراقب باشید که نوعی را انتخاب کنید که نسبتاً حساس است و جریان تریگر بیشتر از 50 میلی آمپر ندارد، در غیر این صورت LS7534 قادر به درست تریگر کردن آن نیست. هر چند در دیاگرام مدار ما حداکثر توان لامپ را 200 وات نشان داده ایم، می توان مقداری بالاتر از آن را قرار داد اما در این صورت یک هیت سینک باید برای تریاک قرار داده شود که در این صورت مدار را جاگیرتر می کند.

اگر پروژه در یک جعبه دیواری الکتریکی ساخته

نشود باید مطمئن شوید که یک جعبه عایق را انتخاب کردهاید، از آنجایی که در غیاب ترانسفورماتور، کل مدار در پتانسیل خط AC است و هر اتصال اتفاقی با آن می تواند خطرناک باشد.

استفاده از این دیمر بسیار آسان است، اما نیازمند این است که شما تفاوتی بین لمس کوتاه و بلند با صفحات قائل شوید. هنگامی که چراغ خاموش است، یک لمس کوتاه (بین 324 تا 325 میلی ثانیه با توجه به دیتا شیت) بر بالا باعث می شود نور لامپ به تدریج تا مقدار ماکزیمم دفعه آخر قبل از خاموش شدن افزایش یابد. هنگامی که چراغ خاموش است، یک لمس کوتاه بر پایین باعث می شود لامپ به تدریج خاموش شود. یک لمس طولانی بر بالا (معمولا طولانی تر از یک لمس طولانی بر بالا (معمولا طولانی تر از می برد، تا جایی که دیگر هیچ اثری ندارد. یک لمس طولانی بر پایین این روشنایی را تا مینیمم پایین می برد.

Sceptre:راهاندازی یک صفحهی لمسی از نوع Arduino

722

Sceptre: Driving a Touch Screen Arduino-style

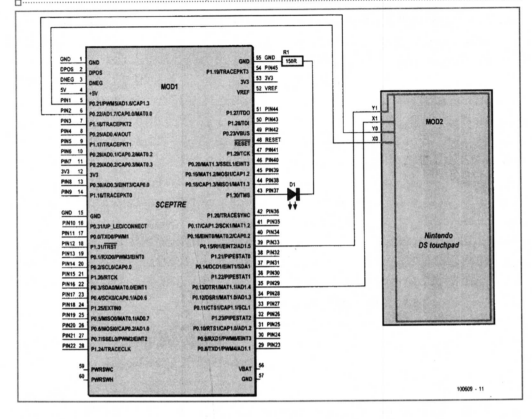
ميكروكنترلرها

كلمنس والنس

پیدا کردن یک جایگزین ارزان قیمت برای صفحه ی لمسی مقاومتی برای کنسول بازیهای مفحه ی لمسی مقاومتی برای کنسول بازیهای Nintendo DS در اینترنت کار سختی نیست.هنگامی که Sceptre طراحی شد، ایده ی استفاده از این نوع صفحه ی لمسی مد نظر قرار گرفته بود و به همین دلیل فاصله ای مشخص بین اتصالات 6k (برای قرار دادن شیمهای متصل کننده) قرار داده شده بود. هنگام طراحی یک بُرد اغلب بسیاری از موارد برنامهریزی طراحی یک بُرد اغلب بسیاری از موارد برنامهریزی دلیل یکی از موارد برنامهریزی شده یک کتابخانه حوای پروگرام کردن Arduinoهای مشابه، -Scep برای پروگرام کردن Arduinoهای مشابه، و تعدادی به قابلیت تنظیم مجدد (ورودی/خروجی) 'پینها' مدنظر قابلیت تنظیم مجدد (ورودی/خروجی) 'پینها' مدنظر قرار می گیرد. پس چرا یک صفحه ی لمسی را با این

شـیوهی Arduino درایو نکنیم یعنی کشــتن دو پرنده با یک سـنگ؟ خوب، این دقیقاً همان کاریســت که ما اینجا انجام میدهیم.

یک صفحه ی مقاومتی لمسی چیزی بیشتر از دو پتانسیومتر X و Y نیست که مکان زبانه ی آنها توسط مکانی که شما صفحه را فشار می دهید تعیین می شود. پتانسیومترها به ترتیب روشن می شوند و ولت ژ زبانه اندازه گیری می شود. این دو مقدار X و Y تمام اطلاعیست که شما برای پیدا کردن مکان جایی که فشار داده می شود (x,y)، لازم دارید. به صورت دقیق تر، هر پتانسیومتر دو جفت زبانه دارد که متصل به پتانسیومتر دیگر است. هنگامی که یک ولتاژ به پتانسیومتر X اعمال می شود، ولتاژ از یکی از دو اتصال پتانسیومتر Y خوانده می شود، و برعکس. به همین پتانسیومتر Y خوانده می شود، و برعکس. به همین علت هنگام درایو کردن این نوع صفحه، پورتهای درایو کنده ی پتانسیومترهای X و Y به صورت مداوم



نقش خود را تغییر می دهند: در یک لحظه آنها به عنوان خروجی برای اعمال یک ولتاژ به پتانسیومتر هستند و در لحظه ی دیگر آنها نقش یک ورودی آنالوگ برای اندازگیری ولتاژ زبانه دارند.

پس برای درایو کردن یک صفحه ی لمسی و تنها 4 پورت، پورتها باید قابل تنظیم باشند. در Sceptre 4 پورت، پورتها باید قابل تنظیم باشند. در P0.13، P0.15، P0.21 طرح این بود که از پورتهای AD1.7 تا AD1.7 از P0.22ها را قابل استفاده میسازد) برای درایو کردن صفحه ی لمسی استفاده شود. اتصال صفحه به Sceptre سخت نیست. شما می توانید از یک متصل کننده ی نینتندو DS مینیاتوری (که می تواند از اینترنت یافت شود) استفاده

کنید، همچنین می توانید این سیمها را به صورت مستقیم به بُرد نمونه ی اولیه ی انعطاف پذیر صفحه پس از خراشیدن اندکی از رویه ی بُرد در جایی که بُرد نمونه ی اولیه ی انعطاف پذیر عریض تر است، لحیم کنید. اکنون درباره ی پروگرام کردن نوع Arduino بدین صورت عمل می کنیم:

برای شروع پورتهای قابل استفاده ی برای شروع پورتهای قابل استفاده ی برای شروع پورتهای قابل استفاده یک جدول برای نشان دادن این پینها و عملکرد ممکن مطابق با آنها کشیده شد که ما را قادر ساخت در صورتی که پینی برای عمل خاصی استفاده می شود آن را بیابیم. PIN4برای مثال می تواند به عنوان یک ورودی

```
Listing
pinMode(PIN2,INPUT); // YO digital input
pinMode(PIN1,OUTPUT); // XO digital output
pinMode(PIN29,OUTPUT); // X1 digital output
digitalWrite(PIN29,HIGH); // X1 → high
digitalWrite(PIN1,LOW); // XO → low
value = analogRead(PIN33); // Read voltage on 'wiper' Y1
```

دیجیتال، خروجی دیجیتال، خروجی آنالوگ (یک خروجی واقعی!)، یک ورودی آنالوگ استفاده شود. اکنون در نرمافزار ما میتوانیم یک خروجی دیجیتال مانند این (PIN37,OUTPUT) ایجاد کنیم و اگر PIN37 قابلیت ایجاد این عملگر را داشته باشد ما یک خروجی دیجیتال خواهیم داشت.

عملگر (DigitalWrite (PIN37, HIGH) به ما این امکان را میدهد تا بر PIN37 سطح منطقی یک ایجاد کنیم. عملگر , PIN37 سطح منطقی یک ایجاد کنیم. عملگر , DigitalWrite (PIN37, برای قسمت LOW) آنرا به سطح منطقی صفر میبرد. برای قسمت آنالوگ مدار به مانند یک Arduino یک PIN ورودی (خروجی) (البته اگر ممکن است) به محضی که ما از روی آن بخوانیم (یا در آن بنویسیم) آنالوگ می شود.

درایو کردن صفحه ی لمسی اکنون ساده می شود: دستورالعمل های زیر را ببینید.

سپس این دستورات را تکرار کنید، اما برای داشتن زوج دیگـر PIN1 را به PIN2 و PIN29 را به PIN33 تغییر دهید.

توجه داشته باسید که حتی هنگامی که تنها یک ورودی آنالوگ (Y1) خوانده شود، برای جلوگیری از تاثیر بر روی اندازه گیری پین پتانسیومتر دیگر (Y0) باید از صفحه قطع شود. به این علت است که که این

شیوه به عنوان ورودی دیجیتال تعریف شده است.

تعدادی از خروجی های آنالـوگ نـوع Arduino بـرای مثال خروجی های 490 PWM هرتز نیز بدسـت آمدهاند.

رای ارتباط با یک کامپیوتر مانند یک Serial_begin، Serial_write_int و توابع Serial_write در دسترس است. تفاوت بین نشانهها در مقایسه با Arduino به سادگی به علت این است که کتابخانه ی Arduino برای Sceptre با C به جای + C+ برنامهریزی شده است.

برای شبیه سازی یک 'طرح' Arduino ابتدا تنظیمات تابع را از برنامه ی اصلی فرامیخوانیم سپس برنامه ی اصلی متناوباً تابع حلقه را از یک حلقه ی بیانتها فراخواهد خواند. برای مشاهده ی نزدیکی نتیجه به یک طرح Arduino ی واقعی به فایل sketch.c

کـد اصلی (app_touchpad) و کتابخانه ی به روز شده ی Sceptre از [1] در دسترس است.

(100609)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/100609

گیرندهی پالسی

420

Pulse Receiver

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

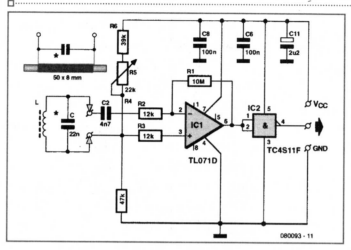
زیگفرید بورست

مدار جمع و جـ وری کـه در این جا اَمده، مناسب دریافت سیگنال از فرستندههای پالسی با فرکانس ثابت اسـت. نوارهـای سـینهی (۱) متعـددی بـا مارکهـای

شناخته شده (پولار⁽²⁾، هاگر⁽³⁾، کتلر⁽⁴⁾، اُوتبریکر⁽⁵⁾) سیگنالهای ضربهای کوتاهی با فرکانس 3ر5 کیلوهرتز ارسال می کنند. می توان این سیگنالها را همان طور که نویسنده در وبسایتش نشان داده دریافت کرد و در پروژههای شخصی به کار برد [1].

مدار از یک میله ی فریتی (6) با 1000 دور سیم لاکی

- 2) Polar
- 3) Huger
- 4) Kettler
- 5) Outbreaker
- ۶) Ferrite rod، میله فریتی که در ساخت چوکها، بوبینها و آنتنهای (داخلی) رادیوها استفاده میشود (پاورقی مترجم).
- () Chest straps ، این نوارهای سینه قسمتی از دستگاههای کنترل ضربان قلب را تشکیل می دهند. این نوارها به دور سینه شخص بسته می شوند و همانطور که در متن هم آمده پالسهای انفجاری و کوتاه (ضربهای) با فرکانسی خاص تولید می کنند که دستگاهی دیگر که بیشتر به صورت یک ساعت مچی است که به دست شخص بسته می شود این پالسها را دریافت کرده و ضربان قلب شخص را نشان می دهد (پاورقی مترجم).



مسی 2ر0 میلی متری، و یک خازن (تنظیم کننده) برای دریافت سیگنال ها استفاده می کند. مقدار خازن (22 نانوفاراد) برای کار در فرکانس حدود 3ر5 کیلوهرتز انتخاب شده است، که البته برای انطباق با فرکانس های دیگر قابل تغییر است.

سیگنالهای دریافت شده با آپامپ (IC1) تقویت میشوند و بعد از آن با استفاده از یک گیت (IC2) NAND به پالسهای لبه تیز بینقصی تبدیل میشوند.

برای تغذیه می توانید از هر منبع ولتاژ DC ای در رنج 9 تا 18 ولت استفاده کنید. طرح بُرد این مدار در [2] موجود است، که از طریق ThePCBShop قابل سفارش است [3].

(080093)

لينكهاي اينترنتي

- [1] http://peterbrost.gmxhome.de/sigiborst
- [2] htttp://www.elektor.com/080093
- [3] www.thepcbshop.com

429

منبع تغذیه با ایزولاسیونِ ولتاژ بالا Power Supply with High Voltage Isolation

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

یا*ک* هتما

گاهی با شرایط غیرمعمولی در هنگام تنظیم کردن دستگاههای اندازهگیری روبرو میشوید. یک بار نویسنده مجبور به راهاندازی و تنظیم دستگاهی بود که قرار بود ارتعاشات و تغییر شکلی که گمان میرفت در کنتاکتوری که در ولتاژ 25 کیلوولت AC کار می کرد وجود دارد، ثبت کند.

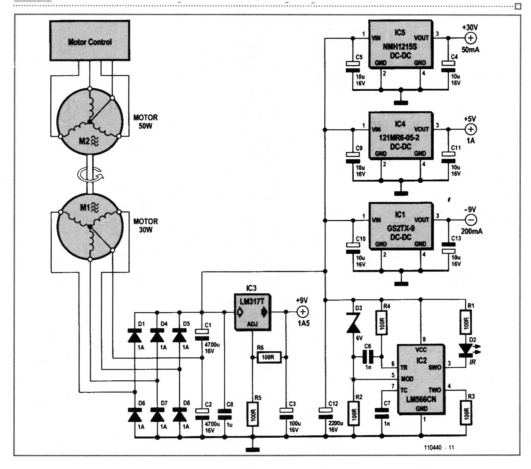
مشخص شد یکی از بزرگترین مشکلات این پروژه منبع تغذیه ی سیستم اندازه گیری است. از آن جایی که توان مصرفی سیستم حدود 30 وات بود و دستگاه هر بار باید حدود چند ساعت کار می کرد، امکان استفاده از باتری وجود نداشت. به نظر می رسید راه حلی منطقی برای این مشکل استفاده از یک ترانس ایزولاسیون بود؛ اما هنوز ... 25 کیلوولت AC به معنای پیک ولتاژی حدود 40 کیلوولت است گه همیشه باید مقداری حاشیه امنیت هم به آن اضافه کرد. به علاوه،

هر چیزی که به خطوط فشارقوی متصل می شود باید توان تحمل جرقههای ناگهانی را داشته باشد!

درنتیجه، ایزولاسیون باید بتواند بـر ولتاژی برابر 150 کیلوولـت فایق آید، که البتـه توقع خیلی زیادی از عناصر ایزوله کننده است!

پس از جستجویی وسیع، هیچ تولیدکنندهای پیدا نشد که ترانسی 50 واتی، با ولتاژ اولیهی 230 ولت و ولتاژ ثانویهی 12 ولت و ایزولاسیون 250 کیلوولت AC ساخته باشد.

به همین دلیل لازم بود تا از یک سیستم دینامیکی استفاده شود که متاسفانه کمی مشکل استهلاک دارد. این سیستم از یک موتور 3 فاز 50 وات که از طریق یک میل لنگ ایزوله کننده به یک ژنراتور 30 وات (یک سروو موتور 3 فاز که به عنوان ژنراتور استفاده میشد) متصل میشود، تشکیل شده است؛ که انرژی لازم را برای ثبت کننده داده ها و مدارات الکترونیکی مربوطه فراهم می کند.



از آنجاکه یک ژنراتور 3 فاز استفاده می شود و همچنین دور ژنراتور به اندازه ی کافی زیاد است، ولتاژی که بعد از یکسوسازی تمام موج به دست می آید (از طریق D1 و D4 تا D8)، تقریبا خوب [و خوش فرم] به نظر می رسد. در نتیجه تغذیه ی ثانویه می تواند به اندازه ی کافی ساده ساخته شود. تغذیه ی اضلی 9 ولتی DC با استفاده از IC3 ، LM317T ثبیت می شود. از

آنجا به چند ماژول DC/DC کوچک (IC1, IC1) و آنجا به چند ماژول DC/DC کوچک (IC5 + 6 ولت + 6 ولت + 6 ولت را که در بقیه + + 6 ولت را که در بقیه + 6 نقاط مدار به آنها احتیاج است فراهم می کنند. تراشه + 1C2 (LM566) یک اسیلاتور کنترل شونده با ولتاژ) باعث چشمک زدن LED + 2 کنترل شونده با ولتاژ) باعث چشمک زدن LED در صورت حضور تغذیه می شود.

(110440)

اندازهگیرِ دمایِ روغن برای موتورگازیِ ۱۲۵ سیسی

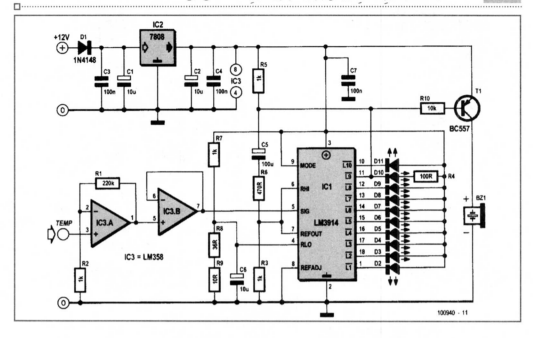
Oil Temperature Gauge for 125 cc Scooter

تست و اندازهگیری

گئورگس تریلس

موتـور داخلی بسـیاری از موتورگازیهای شـرقی GY6 اسـت. ایـن واحدهـای تقریبـا قدیمـی، قوی و

اقتصادی اند؛ اما اگر بخواهید قدرت را کمی زیاد کنید (کیتهای به اصطلاح مسابقهای، با کمی دستکاری و …) به زودی با مشکل داغ شدن موتور مواجه خواهید شد که در این صورت قراردادن یک هیتسینک



و غریب دیگر!)؛

- سانتی گراد مایی 140-50 درجه ی سانتی گراد (۲۹-291 درجه ی فارنهایت)؛
- هشدارهای قابل شنیدن و دیدن در مواقع دماهای خطرناک؛
 - 🖚 جمع و جور؛
 - 🖚 ضد أب؛

از سنسور شروع می کنیم که یک ترموکوپل نوع کا است و سازنده های مولتی متر دائما از آن استفاده می کنند؛ به آسانی قابل تهیه و کاملا ارزان است. این نوع سنسورها مطمئن اند و مشخصه ی خطی عالی ای در گستره ی دمایی مورد نظر ما دارند. رنج آنها از کمیلی ولت تا 7ر 5 ولت در 10 نقطه ی اندازه گیری تغییر می کند. خروجی مثبت ترموکوپل به ورودی غیرمعکوس کننده کاده ایمال می شود، که به صورت یک تقویت کننده ی غیرمعکوس کننده است. گین 221 آن به وسیله ی 1 R و R تعیین می شود. IC3 گین 122 آن به وسیله ی 1 R و R تعیین می شود. IC3 کی یک ققتی به تغذیه ی تکسر متصل می شود، انتخاب شده است. IC3.B فقط برای جلوگیری از وصل شدن آن به است. IC3.B فقط برای جلوگیری از وصل شدن آن به تغذیه هنگامی که پایه هایش شناورند، به عنوان یک

ضریب حرارتی منفی؛ فقط مقدار مقاومتهای ایدهال در مباحث ضریب حرارتی منفی؛ فقط مقدار مقاومتهای ایدهال در مباحث ریاضی با تغییر دما تغییر دما تغییر دما تغییر می کنند. بیشتر مقاومتها از جنسی اندکه ضریب حرارتی مثبت دارند (مقدار آنها با افزایش دما افزایش پیدا می کند). البته این خاصیت یعنی تغییر مقدار مقاومت با دما مشکلی در مدارات الکترونیک است. می توان از همین خاصیت استفاده کرد و مقاومتهای خاصی

ساخت که تغییراتشان با دما بیشتر از حد عادی باشد و اتفاقا از این خاصیت در مدارات الکترونیک وقتی که احتیاج به تغییر

مقاومت با دماست استفاده مثبت کرد (مثل سنسورهای دما). به این نوع مقاومتها ترمیستور میگویند. به نوعی از ترمیستور که

ضریب حرارتی منفی دارد، یعنی مقدار آن با افزایش دما کاهش

(گرماخور ؛که اغلب به اشتباه رادیاتور نامیده می شود) بر روی مدار روغن ضروری به نظر می رسد.

حتی در این شرایط، داشتن اطلاعات واضح مداوم از دمای روغن برای اطمینان کاربر کافی است. اینها مشخصاتیاند که برای اندازهگیر دمایی که میخواستیم بسازیم وضع کرده بودیم:

- بدونِ داشتن قسمت متحرک (لذا تغییر مکان عقربه سنجهای وجود نخواهد داشت)، به علت لرزشهای زیاد موتورگازی؛
 - 🖚 تا حد ممكن ارزان (حدود 12 پوند)؛
- مبدل اندازه گیری مطمئن و قوی (بدون استفاده از ترمیستورهای NTC(1) و سنسورهای عجیب

Thermistors (Negative Temperature ()

پيدا ميكند، ترميستور NTC گويند (پاورقي مترجم).

فالوئر بسته شده است.

خروجی IC3.B به پایه ی پنیج IC1 یک LM3914 وصل شده است. این آی سی بسیار رایج یک راهانداز نمایشگر LED است. می توانیم حالتهای کاری نقطهای (point) یا میلهای (bar) را مطابق اینکه پایه ی 9 چطور متصل شده باشد، انتخاب کنیم. اگر مثل این شکل به خط + متصل شود، نمایشگر در حالت میلهای خواهد بود. پایه ی 8 که به زمین متصل شده است، مقیاس کامل را 1.25 ولت قرار می دهد. 8 جریان متوسط LED را تعیین می کند. پایه ی 4 وطریق مقسم پتانسیل LED را تعیین می کند. پایه ی از طریق مقسم پتانسیل PR+R7/R8، مقدار آفست را 53,0 ولت قرار می دهد. استفاده از R8 و P3 به صورت سری به این شکل، نیاز به مقاومتهای دقیق را برطرف می کند.

همانطور که در دیتاشیت LM3914 آمده، R4، R5، R6 و C5 به محض روشن شدن D10 باعث چشمک زدن کل نمایشگر میشوند (130 درجهی سانتی گراد، 226 درجهی فارنهایت). همزمان، از

طریق R10 و T1، تولید کننده یِ صدا به کاربر هشدار حرارت بیش از حد می دهد که خازن C6 از تغییرات ناخواسته ولتاژ مرجع در هنگام چشمک زدن جلوگیری می کند.

C1-C4 معمولی است و C1-C4 خطوط تغذیه را فیلتر می کنند. اینها را فراموش نکنید! خطوط تغذیه را فیلتر می کنند. اینها را فراموش نکنید! D1 مدار را در برابر قطبیت معکوس محافظت می کند. نویسنده دو PCB طراحی کرد تا مثل یک «ساندویچ» قرار گیرند (فایل CAD از [1] قابل دانلود است). همچنین در دانلود پوشهای با چند عکس از پروژه خواهید یافت. به آخرین حربهی به کار رفته روی بُرد توجه کنید: چسب حرارتی. بهتر از اپوکسی روی بُرد توجه کنید: چسب حرارتی بهتر از اپوکسی (غیرقابل بازگشت!) و در مقابل لرزش کاملاً موثر است.

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/100940

🔏 ساعتِ مورس

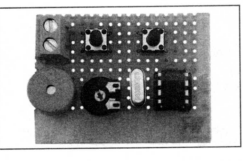
Morse Clock

سر گرمی و مدلسازی

رالف بيسنر

این چیزی است که ما حالا به آن روش می گوییم: مدار ساعتی که در اینجا تشریح شده فقط زمان را به کد مورس اعلام نمی کند، کل رابط کاربری به مورس است! طراحی حتی شامل آلارم هم می شود.

در هنگام طراحی این مدار مشخص شد که استفاده از یک کریستال ساعت 32 کیلوهرتزی به همراه حالت مخصوص توان -کم (۱) میکروکنترلر ATmega ضروری نیست. جریان مصرفی یک ATtiny45 در حالت سکون را، که با یک کریستال 6866 مگاهرتزی کار می کند، می توان به اندازه ی کافی برای عملکرد قابل قبول از طریق یک باتری کم نگاه داشت. در حالت معمولی جریان مصرفی حدود 2ر0 میلی آمیر است، که



معادل 1.8 Ah در سال است.

کریستال باید به ورودی های PB3 و PB4 و PB0 میکروکنترلر ATtiny45 وصل شود. بازر به PB0 متصل شده است، که PB1 و PB2 را برای اتصالات «خط فاصله» و «نقطه» آزاد میگذارد. علاوه بر میکروکنترلر، کریستال، بازر، و دو سوئیچ، تنها عناصر مورد احتیاج دیگر یک خازن دکوپلاژ برای منبع تغذیه و یک پتانسیومتر کنترل ولوم است. کریستال کوارتز

2200 8 PB1 PB0 5 P1 10k PB4 ATTINY45 PB3 3.8864MHz RESET PB3 3.8864MHz

بدون خازنهای بار که در دیتاشیت توصیه شدهاند استفاده شده است (12-22 پیکوفاراد). نوسان به هر حال به خوبی ولی احتمالا در فرکانسی حدود دویست هرتز بیشتر، انجام میشود. این امر تعمدی است، که در نرمافزار با اضافه شدن تاخیری کوچک برای کالیبره کردن محاسبه ی کلی زمان تصحیح خواهد شد.

مدار به ندرت احتیاج به ریست شدن خواهد داشت. در طرح اولیه ی نویسنده یک دکمه ریست در نظر گرفته شده بود، اما در دیاگرام مدار و بُرد مدارچاپی پیشنهادی فقط یک جفت پَد $^{(1)}$ تعبیه شده است.

ولتاژ تغذیه 3 ولت است که توسط دو باتری AA [قلمی] تامین می شود. سایز بُرد مدارچاپی طوری انتخاب شده که بتوان به وسیله ی دو پیچ آن را به پشت محفظه ی نگهدارنده ی باتری های قلمی متصل کرد.

ساعت تماما به وسیله کدهای مورس کنترل می شود. وقتی اولین بار باتری ها در جای خود قرار می گیرند، زمان 0000 اعلام می شود. زنگ ربع ساعت (در لیست زیر با عنوان «Gong») فعال است.

دستوراتی که در ادامه می آید و هر کدام از یک تک کاراکتر تشکیل شدهاند، قابل انتخاباند:

ليست كردن دستورات	5
تنظيم زمان	Z
اعلام زمان	T
Gong (زنگ ربع ساعته) روشن /خاموش	G
بررســی کردن: اعلام وضعیت Gong، وضعیت زنگ و غیره	C
تنظيم سرعت مورس	M
تنظیم زمان بیداری	w
آلارم روشن/خاموش	A
توقف آلارم (یک فشار روی دکمهی «نقطه»)	E
تنظیم تاخیر کالیبراسیون (1 تا 9 ثانیه) (سرعت ساعت را کم میکند)	K

دستوراتی که زمان را تنظیم می کنند، انتظار یک شماره ی 4 رقمی دارند، که بدون فاصله و بدون علایم [بین آنها] وارد می شوند. دستورات روشن/خاموش

انتظار صفر یا یک دارند و دستور سرعت مورس انتظار یک عدد دورقمی دارد. به محض ورود رشتهای از اعداد، ساعت برای اطمینان آنها را تکرار می کند. اگر یک کاراکتر غیررقمی وارد شود، ساعت «RPT»را به شما برمی گرداند (به معنی repeat). اگر تعداد رقمهای وارد شدهی کم باشد، ساعت بعد از تاخیری کوتاه با «RPT» پاسخ خواهد گفت. در هر دو حالت، ساعت به حالت سکون خواهد رفت و در نتیجه حرف مربوط به داستور مورد نظر قبل از وارد کردن اعداد باید دوباره انتخاب شود.

روتین سرعت مورس، سرعت خواسته شده را برای اطمینان از قرار داشتن آن در گسترهای منطقی (بین 10 تا 30 wpm) بررسی خواهد کرد. اگر این وضعیت رخ ندهد، ساعت با اعلام «RPT»، این مقدار را برابر 20 wpm (برای اطمینان از قابل استفاده بودن آن) قرار خواهد داد.

در نسخهی فعلی نرمافزار، چک کردن زمان ناقص است. ساعت زمانهایی مثل 1299 را قبول خواهد کرد! وظیفهی کاربر است که معقول بودن زمان را در هنگام تکرار توسط ساعت برای تایید، چک کند. به هر حال ساعت زمانهای بزرگتر از 2359 را با اعلام «RPT» رد خواهد کرد.

مثل همیشه کد سورس نرمافزار در سایت الکتور برای دانلود موجود است [1]. مهمترین سابروتین، روتین ِ سرویس اینتراپت است⁽²⁾، که هریک ثانیه

۲) مهمترین زیرجریان، سامانه جریان وقفه است، که هر یک ثانیه یکبار به وسیله زمان سنج تحریک می شود (انتخاب با خودتان_ترجمه مترجم!).

⁽⁾ مسیرهای مسی روی بُرد مدار چاپی (pad).

یکبار بهوسیلهی تایمر تریگر می شود. روتین، ثانیهها را می شمارد و زمان روز را بر حسب دقایق گذشته از نیمه شب محاسبه می کند. وقتی یک روز کامل گذشت (1440 دقیقه) زمان در کد اصلی به صفر ریست (بازنشانی) می شود.

کد اصلی به سادگی محاسبات زمان را انجام مے ,دهد و وضعیت دکمه ها را قبل از بازگشت به حالت سکون در انتظار اینترایت بعدی چک میکند. برای اطمینان از عملکرد ساعت به محض فشار دادن یک دكمه، PB1 و PB2 طورى تعريف شدهاند تا «وقفههاى تغییر پایه (۱)» ایجاد کنند.

متاسفانه از آنجایی که به کارکرد کریستال احتیاج

داریم، نمی توانیم از حالت خاموش شدن میکروکنترلر که در آن تقریباً تمام بلوکهای کاری در حالت یک رجيستر تكي خاموش ميشوند، استفاده كنيم. به هرحال مي توانيم از حالت سكون استفاده كنيم، جايي که تقریباً تمام بلوکهای عملیاتی هنوز کمی جریان مي كشند: بايد أنها را به طور مجزا خاموش كنيم. نویسنده از رجیسترهای (ثَبّاتهای) PRR و DIDRo برای این کار استفاده کرد؛ ممکن است حتی برای ذخیرهی بیشتر انرژی حالات دیگری هم وجود داشته

(110170)

لينك اينترنتي [1] www.elektor.com/110170

1) Pin change interrupt

محدودكنندهي ولتاز براي تقويت كنندههاي گيتار

صوتی، تصویری و عکاسی

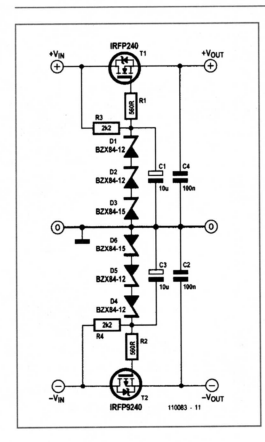
ألفرد روزنكرنتسر

آمیلی فایرهای گیتاری که از ادوات خروجی مثل TDA7293 (100W) یا LM3886 (68W) استفاده می کنند؛ به طور شگفت آوری اغلب به دلیل افزایش بیش از حد ولتاژ تغذیه در حالت سکون آسیب می بینند. ترانس ها اغلب آنقدربه مشخصات شان نزدیک می شوند که این مشکل حتی ممکن است با یک ورودی اصلى ولتاژ بالا هم ايجاد شود. در بيشتر كشورها ولتاژ محلی AC یک پریز برق می تواند تا 10 درصد بیشتر از مقدار اسمی (چاپ شدهی) خود اضافه شود.

از آنجایی که تعویض ترانس موضوع جالبی نیست، نویسنده یک مدار نسبتا ساده الکترونیکی را برای مشکل اضافه ولتاژ طراحی کرد. یک محدود کنندهی ولتاژ برای تغذیهی متقارن به آمپلیفایر.

مدار بر اساس آرایش کلاسیک تنظیم کنندهی ولتاژ دیود زنر که به بیس یک ترانزیستور عبوری متصل می شود، شکل گرفته است. هر چند در این نسخه، ما ترانزیستور دوقطبی معمولی را با یک ماسفت توان عوض می کنیم. مدار نسبت به تغذیهی مثبت و منفی

Voltage Limiter for Guitar Amplifier



YA. 11.0

متقارن است، پس فقط نیمهی مثبت آن را توضیح خواهیم داد.

ولتاژ ورودی (در بیشترین حالت 50 ولت) رشتهی دیود زنر D1، D2 و D3 را از طریق مقاومت R3 تغذیه خواهد کرد. مقاومت جریان دیودهای زنر را در حدود 5 میلی آمیر محدود خواهد کرد.

ارتباط سری دیودها علاوه بر اینکه امکان انتخاب عاقلانه عناصر برای تقسیم ولتاژ بین آنها را فراهم می کند، این مزیت را دارد که تلفات توان بین آنها تقسیم خواهد شد.

مجموع ولتاژ دیودها (39 ولت با مقادیر داده شده) باید از مقدار دلخواه محدودشده ی خروجی، به اندازه ی ولتاژ گیت-سورس ماسفت بزرگتر باشد. C1 ولتاژ دو سر زنجیر دیود زنر را صاف می کند. در نتیجه مدار نه تنها خروجی را محدود می کند، بلکه ریپل تغذیه را نیز کم می کند (نویز هام). گیت با HEXFET از طریق R1 راهاندازی می شود. که به همراه C4 مانع نوسان FET می شود.

() نوعی از ترانزیستورهای ماسفت قدرت هستند که به دلیل شکل خـاص کانال شـان HEXFET (Hexagonal FET) نامیـده میشـوند.این تغییر شـکل خاص به دلیل افزایش چگالی کانال صورت گرفته است.

بدون هیچ باری، ولتاژ خروجی تقریبا از مقدار پیشبینی شده بیشتر است. با یک بار کوچک، مثل همانی که طبقه ی خروجی در هنگام حالت سکونش دارد، ولتاژ به مقدار خواسته شده افت خواهد کرد. مدار در نتیجه تنظیمی روی ولتاژ خروجی نخواهد داشت، بلکه بیشتر عملکرد تثبیتی خواهد داشت.

عملکرد نیمه ی منفی مدار به غیر از قطبیت ولتاژها مشابه نیمه ی مثبت مدار است ، و در نتیجه در آن از یک ماسفت کانال P استفاده شده است.

این نکته قابل توجه است که ممکن است انتقال نوسان نسبتا زیادی در ولتاژ HEXFETهایی که استفاده شده وجود داشته باشد (حدود چند ولت). می توان این اثر را به وسیله انتخاب زنجیره دیودهای زنر و جریان عبوری از آنها جبران کرد، ولی در بیشتر کاربردها ولتاژ دقیقی که در آن محدودشدن آغاز می شود، بحرانی نیست [خیلی مهم نیست].

در صورت امکان می توان آنها را به هیت سینک خود. در صورت امکان می توان آنها را به هیت سینک خود آمپلی فایر متصل کرد؛ در غیر این صورت یک هیت سینک مجزا ضروری است. در این نوع مدار درجه بندی گرمایی ۲.۵ K/W مناسب است.

(110083)

لامپ خورشیدی RGB

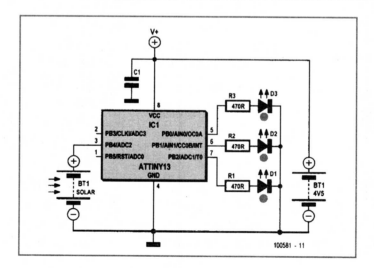
RGB Solar Lamp

سرگرمی و مدلسازی

مارسل أشسِندروف

این چراغ لوکس که با انرژی خورشید تغذیه می شود از یک باتری و سلولهای خورشیدی (که از لامپی با چهار باتری خورشیدی بازیابی شدهاند) استفاده می کند (ولتاژ اسمی پایانهها 8ر4 ولت).

مدار می تواند با هر مقدار ولتاژ DC در همین محدوده کار کند و مصرف جریان آن در 20 میلی آمپر کم است. این به معنی دوام آوردن



باترىها تا 5 روز است.

مدار ازیک میکروکنترلر Atmel ATtiny که LEDهای قرمز، سبز، و آبی را مستقیماً با پایهی سـه گانه ی خود تغذیه می کند، تشکیل شده است. البته مقاومتهای سری برای محدود کردن جریان در نظر گرفته شـدهاند. میکروکنترلر برای به دسـت آوردن اثر گردشی RGB، LEDها را به ترتیب راهاندازی می کند. میکروکنترلر همچنین مسوول روشن کردن اتوماتیک نور، وقتی [محیط] تاریک می شود و خاموش کردن آن وقتی [محیط] روشن می شود، است. سنسور نور از یکی از سلولهای خورشیدی در یکی از لامپهای شکسته خورشیدی برداشته شده است (از کارافتادن باتریها محتمل تر از سلول های خورشیدی است).

توان خروجی این سلول مهم نیست، زیرا میکروکنترلر فقط ولتاژ خروجیاش را با استفاده از مبدل A/D داخلی که به پین PB4 وصل شده، اندازه می گیرد. از آنجایی که یک میکروکنترلر برنامهریزی شـده از الکتور قابل تهیه اسـت، پروژه برای مبتدیها ايدهال است (كد سفارش 100581-41).

نویسنده سفتافزار را با استفاده از Flowcode تولید کرد. سورس و فایل هگز نرمافزار در صفحه پروژههای الکتور به رایگان برای دانلود قرار گرفتهاند؛

(100581)

لينك اينترنتي www.elektor.com/100581

تايمر همهمنظوره با جريان حالت انتظار صفر

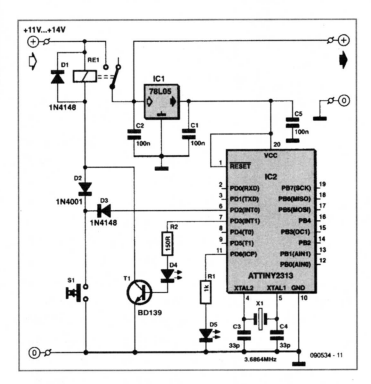
Universal Timer with Zero Standby Current

خانه و باغ

یورگن اشتایندر

این طراحی وقتی رایج شد که نویسنده قصد کنترل بهتری بر روی تاسیسات تغذیهی نور باغبانی با شارژ خورشیدی خود داشت. البته این یک مدار فراگیر است که می توان از آن برای سوئيچ كردن وسايل مختلف دیگری هم استفاده کرد. فشار دادن کلیـد شسـتی T1، باعـث تحریک رلهی K1 و اتصال تغذیه به مدار می شود، روشن کردن 7805 باعث ایجاد ولتاژ تغذیهی 5 ولتی برای میکروکنترلر ATtiny2313 مى شود. خروجى PD3 (پایهی 7)، در این حالت توسط میکروکنترلریک می شود کـه ترانزیسـتور را روشـن خواهد

كرد، رله را فعال باقى خواهد گذاشت و باعث روشن ماندن نور به مدت معینی که در نرمافزار تعیین شده



است، میشود. یک فشار دیگر بر همین دکمه یا مى تواند چراغها را خاموش كند و يا مدت روشن ماندن

أنها را افزايش دهد.

کلید شستی T1 از طریق دیود D3 به ورودی PD2 (پایه ی 6) وصل شده است. یک فشار بر T1 (با مینیممی برابر 3 ثانیه بعد از شروع تایمر) تایمر را متوقف، چراغها را خاموش و تغذیه را از مدار جدا خواهد کرد.

مدت زمان روشین بودن نییز می تواند به آن اضافه شیود، یک دقیقه قبل از اتمام دوره ی زمانی، LEDی متصل به PD6 (پایه ی 11) روشین خواهد شید، این LED هشدار می دهد که وسیله ی در حال سوئیچ شدن (در ایین میورد، چراغهای باغبانی) به زودی خاموش خواهند شد. فشیار دادن T1 در این حالت (شروع/قطع) باعث دوباره شروع شیدن شمارنده می شیود که مدت زمان روشن بودن را تمدید خواهد کرد.

مثل گذشته تایمر را می توان هر زمانی با فشاردادن T1 از کار انداخت. دوره های زمانی به آسانی با تغییردادن مقادیر کد اصلی و کامپایل کردن دوباره نرمافزار قابل تغییرند.

دیـود D3 از برقراری جریان داخـل رله و پایههای I/O میکروکنترلـر وقتی مـدار در حالـت خاموش خود اسـت، جلوگیری میکند. بدون D3 مدار دائما روشـن خواهـد بود. در حالت خاموش خود مدار (شـامل تنظیم کننـدهی ولتـاژ 7805) از تغذیه جدا میشـود که باعث ایجاد جریان حالت انتظار صفر خواهد شد!

(090534)

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/090534

بُردِ بازکنندهی ویژهی PIC10F2xx (S0T23-6)

494

Breakout Board(1) for PIC10F2xx (SOT23-6)

ميكروكنترلرها

لوک لمنس

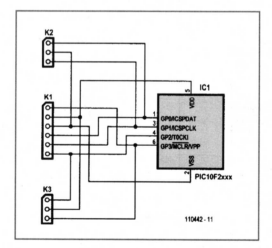
میکروکنترلرها در انواع و سایزهای مختلف ارائه میشوند و استفاده از آنها در همه جا، حتی برای کارهای کوچک، بسیار شگفتآور است! میکروکنترلرهای کوچک و ارزان که مخصوصاً مناسب کارهای بسیار آسان ساخته شدهاند، مثل خانوادهی کارهای بسیار آسان ساخته شدهاند، مثل خانوادهی دسترسیاند. به دلیل جمع و جور بودن و قابلیتشان برای کشیدن یا فراهم کردن جریان 25 میلیآمپری از به پایههای I/O، این میکروکنترلرهای مینیاتوری انتخاب مناسبی برای راهاندازی مستقیم LEDها در ارات مینیاتوری افکتهای نوریاند.

این میکروها می توانند با تغذیه ی 2 ولتی نیز کار کنند که تغذیه شدن مستقیم آنها را از طریق باتری (برای مثال سلولهای دکمهای) امکان پذیر می سازد. با این وجود سایز کوچک آنها مشکلاتی را هم مخصوصاً در ساختن نمونههای اولیه به همراه دارد.

ایراد اول کوچک بودن بیش از حد پایههای تراشه و آسان نبودن لحیم کاری آنهاست. فاصلهی بین این

پایهها نیز باعث می شود که نتوان به سادگی آنها رابر روی بردبُرد یا بُرد سوراخدار نمونهسازی نصب کرد. مشکل بعدی پروگرام کردن این تراشههاست که فقط

در داخل سیستم امکان پذیر است (در همان مداری که





هستند)، که به معنی احتیاج همیشگی شما به یک هدر اضافی برای پروگرام کردن آنهاست (حتی اگر بتوانید یک سوکت ZIF مناسب برای پروگرامر پیدا کنید، برایتان خرج بالایی خواهد داشت!).

PCB کوچکی که در اینجا شرح داده شده، به قصد راحت تر کردن کار با تراشههای خانواده ی PIC10F2xx که در بسته بندی 6-SOT23 ارائه می شوند، بدون بیش از حد بزرگ کردن این مدارات است (در این صورت می توان از نسخه DIL این تراشهها استفاده کرد!).

باوجود اینکه ساده ترین شیوه برای لحیم کردن این تراشه ی شش پایه استفاده از لحیم و هویه ی هوای داغ است، در حقیقت می شود با یک هویه ی معمولی هم این کار را انجام داد. لحیم اضافه را می توان با قلع کش زدود. تمام پایه ها به کانکتور (K1) SIL آورده شدهاند، که فاصله ی معمول تر 100 میلی متری بین پایه ها دارد و کام لاً روی یک بردبُرد یا قطعه ای از بُرد سوراخدار

نمونه سازی برای ساختن نمونه ی اولیه چفت می شود. علاوه بر آن ، با پروگرامریک میکروچیپ PICkit2 یا PICkit3 مطابقت یک به یک دارد.

پدهایی که برای پایههای تراشه در نظر گرفته شده، به وسیله پدهای بزرگ تری احاطه شدهاند که می توانند نقاط اتصالی برای سیمها، مقاومتها، LEDها و غیره باشند. وقتی که نمونه ی اولیه و سفت افزار نهایی شد، قسمتی از بُرد که خارج از این پدها قرار گرفته، می تواند اره شود و یا با سوهان تراشیده شود تا بُرد راحت تر در یک محفظه ی مینیا توری قرار گیرد.

(110442)

() Breakout Borad: ایت بُردها معمولا برای راحت تر در اختیار قرار گرفتن پایه IC هایی که پایههای نزدیک و متراکم دارند استفاده می شود. IC با لحیه کاری ظریف (معمولا به وسیله هویه ی هوای داغ)، روی قسمتی از بُرد نصب می شود و سپس به وسیله ی پدهای مسی بُرد مدارچاپی اتصالات الکتریکی پایههای آن با پایههایی در نقطهای دیگر روی بُرد برقرار می شود که فاصله ی این پایهها از یکدیگر بیش تر است و امکان دسترسی به آنها را آسان تر می کند (پاورقی مترجم).

شبتابهای هماهنگ RGB

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

ألكساندر وبر

اگر از فوق العادگی الگوهای بصری خواه طبیعی و خواه ساختهی دست بشر، لذت می برید، یکی از اتفاقاتی که قطعاً شما را به وجد خواهد آورد، هماهنگی صدها هزار شبتاب است. ابتدا آنها به صورت تصادفی چشمک می زنند و بعد از مدتی با تاثیری که روی هم می گذارند با هماهنگی روشن و خاموش خواهند شد

RGB Synchronizing Fireflies

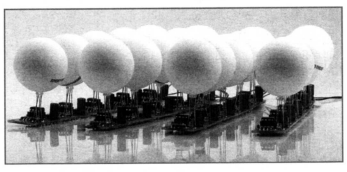
(نوعی از هماهنگی).

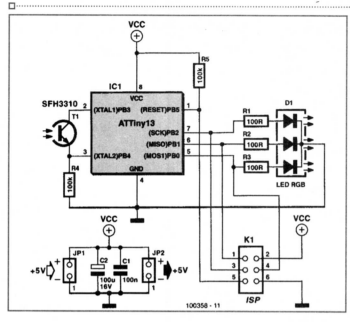
نویسنده وسوسه شد که این مدار را بعد از انتشار مقالهی «سرگرمی با شبتابها» در نسخهی آوریل 2010 به الکتور پیشنهاد دهد [1].

نسخهای که در این جا آمده از میکروکنترلر ATtiny13 و فقط یک LED ی RGB استفاده می کند و برای ساخت در تعداد زیاد باید ارزان و ساده باشد.

شبتاب RGB حرکت نمی کند و از رنگ برای بیان می درگ هارشد استفاده می کند اگر

ویژگیهایش استفاده می کند. اگر همه با هم هماهنگ باشند، با نور آبی کمرنگ به آرامی چشـمک خواهد زد. اگر تابشهایی را کشف کنـد که با هم هماهنگ نیسـتند، کمـی نـاآرام خواهد شد و رنگ کمـی به سـبز، زرد، و قرمز تغییر خواهد کـرد. توجـه کنیـد که هر شـبتاب کاملاً خودگـردان عمل





می کند؛ یعنی نه از دستور خاصی پیروی می کند و نه سعی می کند که طبق الگـوی از پیـش تعیین شـدهای رفتار کند. همان طور که شبتابهای بیش تری میسازید و به آنها اجـازه می دهید متقابلاً بیر یکدیگـر اثر کننـد؛ آنها یک سیسـتم خودگردان یکپارچهی در حال افزایش خواهند شد که قدرت و لذت فراوانی دارند.

سفتافزاری که در هر شبتاب اجرا میشود، بر حسب شدت نوری که از طریق ترانزیستور نوری SFH3310 اندازهگیری شده، رفتار آن را مشخص می کند. از جنبهی

نرمافزاری هر شبتاب مقداری دارد که قدرت چشمک زدن آن را مشخص می کند. این مقدار با گذشت زمان افزایش می یابد. اگر قدرت به مقدار مشخصی برسد، شبتاب چشمک می زند و قدرت به صفر بازنشانی می شود. اگر شبتاب، نور دیگری را در اطرافش تشخیص دهد، قدرت را مقداری جزیی افزایش می دهد. به این شکل کمی زودتر از بار قبل چشمک خواهد زد.

بارها و بارها تکرار کردن این عمل ممکن است باعث چشمک زدن هماهنگ همه شبتابها با هم شود و ایدهی رباتیک گروهی را اثبات کند [2].

قطعات اصلی این مدار میکروکنترلر، سنسور نوری و LED هستند. سنسور و R4 یک مقسم پتانسیل را ایجاد میکنند که سطح ولتاژ آن به وسیلهی میکروکنترلر ADC از طریق یک کانال ADC در پین 3 خوانده می شود.

مدار برای ولتاژ تغذیهی 5 ولت طراحی شده است و مدار تنظیم کننده ی ولت اژ داخلی ندارد. ولتاژ تغذیه از خطی گرفته شده است که با متصل شدن بُردهای شب تاب برای ایجاد یک ردیف با استفاده از زوج فیش /سوکت JP1 و JP2 به دست آمده است (اینها محل های جامیر نیستند).

انواع مختلفی از مقاومتهای نوری وجود دارد. دو

مدل مختلف امتحان شدند و مشخص شد که جواب می دهند. فقط مقاومت R4 باید طوری تنظیم شود که گسترهی مناسبی از ولتاژ ایجاد کند و همچنان جریان مقاومت نوری را محدود کند. آزمایشات اخیر نشان داد که یک ترانزیستور نوری از مقاومتهای نوری و LDRها بهتر عمل می کند. در مقایسه با LDR ترانزیستور نوری اثر حافظهای ندارد و سریع تر واکنش نشان می دهد (5 میلی ثانیه در مقابل 50 میلی ثانیه). سرانجام، SFH3310 انتخاب گردید و مقدار R4 برابر 100 کیلواهم تعیین شد.

نکتهای که باید در هنگام انتخاب یک سنسور نوری بدان توجه کرد، حساسیت طیفی آنهاست که باید با حساسیت انسان مطابقت داشته باشد (بین 400 تا 700 نانومتر).

نرمافزاری که برای شبتابهای هماهنگ RGB تولید شده است می تواند به صورت رایگان از سایت الکتور [3] دانلود شده، کامپایل شود و از طریق هدر K1 و ISP به میکروکنترلر منتقل گردد. خوانندگانی که دسترسی به یک پروگرامر خوب ندارند، می توانند میکروکنترلر پروگرام شدهی (ATtiny13(v) را از طریق الکتور به شماره سفارش 41-87808 تهیه کنند.

نحوه ی ساخت و استفاده از اجزاء مختلف این موجودات الکترونیکی مفصلاً با عکس و فیلم در

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.elektor.com/100014
- [2] www.elektor.com/100013
- [3] www.elektor.com/100358
- [4] http://tinkerlog.com/2009/06/25/64-synchronizing-fireflies/
- [5] http://tinkerlog.com/howto/synchronizingfirefly-how-to/

وبسایت نویسنده توضیح داده شده است [5]، [4]. همچنین راهنماییهایی برای تهیه ی کیتهای این پروژهی «متداخل در زیستشناسی» در این سایت وجود دارد.

(100358)

UPS ویژهی راوتر



Router UPS

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

یان لیختن بلت و آنه اَفراینس

این که تلفن و راوتر (۱) اینترنت شیما بعد از قطع برق مدتی بتوانند کار کنند ممکن است به درد بخور باشد، مثلا اگر دسترسی به یک سیستم امنیتی را فراهم می کنند. این امر نیازمند یک منبع تغذیهی پشتیبان برای راوتر است. نسخهای که در این جا معرفی شده، از یک باتری سرب-اسید 12 ولتی و یک مبدل ولتاژ که قادر به ارائهی ولتاژ خروجی بین 15 تا 30 ولت است، تشکیل شده و برای جلوگیری از دشارژ شدن بیش از حد باتری، محافظ داخلی دارد.

این منبع تغذیهی بدون وقفهی (UPS) خودساخته تا زمانی که ولتاژ اصلی حاضر باشد در حالت آماده به کار قرار دارد.

این UPS از چهار قسمت تشکیل شده است: یک مدار آشکارساز پشتیبان که ولتاژ تغذیه را از منبع اصلی AC مانیتور می کند، یک مدار باتری که ولتاژ باتری را چک می کند تا به کمتر از 11.8 ولت نرسد، یک سوئیچ FET بین باتـری و مبدل ولتاژ، و یک دوبرابر کنندهی ولتاژ (درون خطچین).

برای درک نحوه ی عملکرد مدار ، ابتدا موقعیتی را در نظر بگیرید که ولتاژ تغذیه ی راوتر بالاتر از 20 ولت است و احتیاجی به دوبرابر کننده ی ولتاژ نیست.

در این حالت خروجی مقایسه کنندههای IC1a و IC1b و $\rm GE1$ (پایههای 1 و 7) مستقیماً به گیت $\rm FET$ وصل می شوند $\rm G2$ وصل می شود).

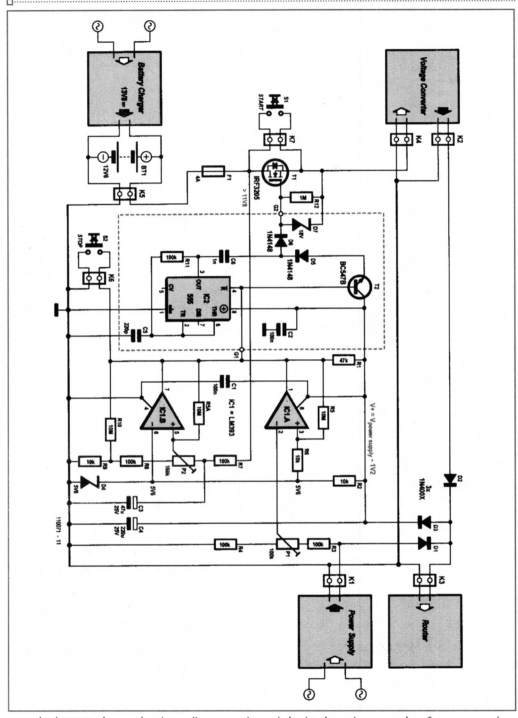
در حالت عادی، راوتر که به K3 متصل است، از طریق ولتاژ روی کانکتور K1 تغذیه می شود. در این حالت ولتاژ پایهی 2 از مقایسه کننده ی IC1a از 6ر5 ولت بیش تر است. در نتیجه خروجی در پایهی 1 در منطق صفر است و FET خاموش است.

اگر ولتــاژ خارجی روی K1 افت کنــد، ولتاژ پایه ی 2 از IC1 افــت می کنــد و خروجی در پایــه 1 به منطق 1 میرود که باعث روشــن شــدن FET میشــود. در این حالت باتری و مبــدل ولتاژ، تغذیه ی راوتر را تامین می کنند. باتری در این حالت به تدریج دشــارژ میشود، برای اینکه از افت ولتاژ باتری زیر 11.8 ولت جلوگیری شــود، خروجی مقایســه کننــده ی دوم (در پایــه 7) در صورت رسیدن ولتاژ باتری به این اَستانه به منطق صفر رفته و FET را خاموش می کند.

ممکن است بعد از خاموش شدن FET ولتاژ باتری افزایش ناگهانی داشته باشد، به همین دلیل خازن C3 برای ممانعت از روشن شدن مجدد FET در نظر گرفته شده است.

سوئیچ S1 باعث می شود تا UPS بدون تغذیه ی خارجی روی K1 قادر به شروع به کار باشد، و خازن C4 باعث می شود تا در صورت ایجاد افتی گذرا در ولتاژهای تغذیه ی روی K1 و K1 مقایسه کننده ها به عملکرد خود ادامه دهند. سوئیچ قطع اضطراری E1 و فیوز E1 برای ملاحظات ایمنی در نظر گرفته شده اند. مبدل ولتاژ

ا) مسیریاب یا Router یکی از اصلی ترین سخت افزارهای شبکه های کامپیوتری و بالاخص بزرگترین شبکه ی کامپیوتری دنیا یعنی اینترنت است. انواع خانگی اش که الان در کشور ما هم زیاد شده، همان مودم ADSL است (پاورقی مترجم).



جریان هجومی بزرگی دارد، پس باید در انتخاب ابعاد F1 سخاوتمندانه عمل کرد.

اگـر ولتاژ تغذیـهی راوتـر کمتر از 19 ولت باشـد، از اَنجایـی که ولتاژ سـورس FET همیشـه برابر ولتاژ

باتـرى در حالت شـارژ دائـم و برابر 8ر18 ولت اسـت، خروجى مقايسـه كننده در منطق يـک براى ايجاد ولتاژ گيت-سورسـى بين 5ر4 تا 5 ولت بسـيار كم است، اين بدين معناسـت كه ولتاژ گيت بايـد حداقل بين 5ر81 تا بين معناسـت كه ولتاژ گيت بايـد حداقل بين 50

8ر18 ولت باشد، که این مسئلهبا راوتری با تغذیهی زير 19 ولت، سخت يا غيرممكن است. اين مشكل را مى توان با استفاده از دوبرابر كنندهى ولتاژ كه با استفاده از تراشهی تایمر شناخته شدهی 555 ساخته شده است مرتفع کرد (نسخهی CMOS). فرکانس نوسانگر (IC2) تقريباً 40 كيلوهرتز است.

عناصر C6، D5، و D6، ولتــاژ AC را بــه ولتــاژ تغذیهی سوئیچشده که توسط T2 منتقل شده است، اضافه می کنند. ترانزیستور T2 به وسیلهی مقایسـه کنندههای مـوازی با ریسـت تایمـر راهاندازی می شود. یک دیود زنر 19 ولتی از پیوند گیت-سورس FET در مقابل ولتاژ بیش از حد محافظت می کند.

مراقب باشید که یک 555 با مقدار ولتاژ نامی حداکثر را برای این کاربرد انتخاب کنید. آنها در دو نوع 16 ولت و 18 ولت قابل تهيهاند.

مبدل ولتا این UPS یک مبدل توان نتبوک است که برای استفاده در داخل ماشین با ولتاژ ورودی 12 ولت، ولتار خروجي قابل انتخاب و ظرفيت جريان مىنيمم 5ر0 أمير طراحى شده است. بيش تر مبدلهاى ولتاژبه سادگی از پس این کار برمی آیند.

باتری باید به یک شارژر خوب که قابلیت نگهداری یک باتری سرب-اسیدی را در شرایط خوب و به مدت طولانی در حالت بی باری دارد وصل شود. در گذشته طرحهای خوب زیادی با این موضوع در الکتور مطرح

پتانسیومتر P1 را برای داشتن ولتاژی حدود 7 ولت تنظیم کنید. در حالی که یک منبع تغذیهی آزمایشگاهی به جای باتری وصل است، P2 را به گونهای تنظیم کنید تا به ولتاژ استانهی 8ر11 ولتی برسید.

(110071)

آشكارسازِ سطح ليزر 400

تست و اندازه گیری

سيريل مابيلده

سطوح چرخشی لیزر که برای قراردادن اشیاء دریک اتاق و یا باغ دریک ارتفاع مشخص بسیار کارآمدند، با قیمتی حدود چند ده پوند قابل تهیهاند.

در فاصلههای تقریباً طولانی و برای استفادههای بيرون ساختمان، پرتوي ليزر چرخشي به سادگي قابل دیدن نیست و آشکارساز پرتوی لیزری که در این جا شرح داده شده در این شرایط می تواند کار آمد باشد. أشكارســاز تا فاصلههاي حــدود 50 متري (150 فوتي) خوب کار می کند و تماماً از عناصر استاندارد تشکیل

این آشکارساز در یک محفظهی پلاستیکی قرار گرفته که می تواند روی جسمی نصب شود (مثل یک تيرک يا سـتون). اين مدار سـه LED و يک بوق(!) دارد که مشخص می کند جسم باید بالا برده شود یا پایین برود.

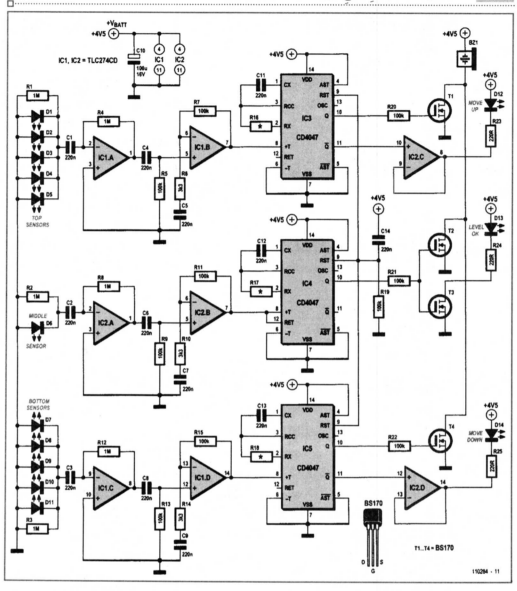
Laser Level Detector

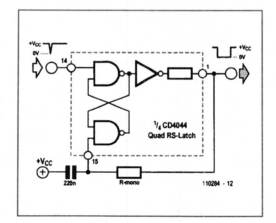
LEDهای با بستهبندی شفاف و لنز مجتمع (سطح گرد) به عنوان سنسور استفاده شدهاند. نواحی أشكارسازي بالا و پايين هر كدام داراي پنج LED و دو آپامپ هستند (IC1c & IC1d یا IC1c & IC1d) که LEDهای نشانگر «حرکت به سمت بالا» و «حرکت به سـمت پایین ، را راهاندازی می کنند. سنسور LEDی میانی، از طریق دو آپامپ، (IC2a & IC2b) LED ی نشانگر OK را راهاندازی میکند.

لبههای بالاروندهی سیگنالهای خروجی آپامپ سه مولتی ویبراتور مونواستابل مجزا را تریگر می کنند (نوع CD4047). در صورت تمایل، مداری که داخل خطچین نشان داده شده است (یک گیت از RS لچ چهارتایی CD4044) را می توان به جای هر کدام از مولتی ویبراتورهای مونواستابل استفاده کرد.

در این حالت سیگنال خروجی، پلاریتهی معکوس دارد، در نتیجه ماسفت کانال N BS170، باید با نوع كانال P تعويض شود.

 $^{(2)}$ زمان منواستابل MMV بازتحریک شونده ی





وسطی باید از دوره ی چرخش لیزر بیش تر باشد (برای مثال در مورد یک لیزر rpm 2، این مقدار باید بیش تر از 500 میلی ثانیه باشد) در نتیجه بوق قادر به تولید صدایی ممتد خواهد بود. بیش تر لیزرهای چرخان سطحی سرعت متغیری دارند، پس این امر در صورت نیاز با تنظیم سرعت نیز قابل حصول است. زمانهایِ منواستابلِ MMV بالایی و پایینی طوری منظور شدهاند تا به ترتیب بوقهای کاملاً قابل تشخیص [از هم] کوتاه و بلند تولید کنند.

سه ماسفت، (T1، T2)، و T3) به صورت یک OR

(AAA) درون یک محفظه بستهبندی کرد.

(110284)

بسته شده اند تا بوق مشترک را راه اندازی کنند. ماسفت چهارم، T4، LED «OK» را راه اندازی می کند.

مدار را می توان به همراه 3 باتری نیم قلمی (۱)

1) Penlight Cell

409

چراغ راهنمایی عملی برای مدلسازها

Roadwork Traffic Signals for Modellers

سر گرمی و مدلسازی

میشل گاوس

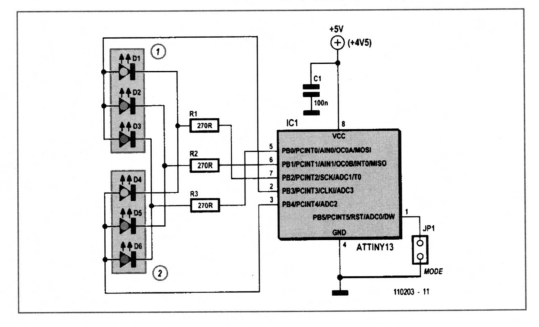
هر کسی که به دنبال اضافه کردن فعالیت بزرگراههای مدل مینیاتوریاَش میگردد؛ باید از این پروژه برای کنترل ترافیک در آنها بهره ببرد. فقط چند عنصر برای کنترل واقعی دو سیگنال ترافیک (چراغ راهنمایی) احتیاج است.

هـر سـیگنال ترافیـک (چـراغ راهنمایی) شـامل سـه LED اسـت (قرمز، زرد، سـبز) که آنـود همه به هم متصل شـده اسـت. هم می توان چراغ راهنمایی را در خانه سـاخت و هم می تـوان آمـاده آن را خرید [1]. کنترل سـیمای (فاز) چراغهـا به وسـیله میکروکنترلر کنترل سـیمای الفاره می شود.

از آن جایی که نرمافزار برای این دو چراغ ترتیبی

است و شامل مالتی پلکسینگ (تسهیم) می شود، مدار شامل 3 مقاومت موازی بـرای LEDها و 5 ورودی به میکروکنترلر است. چراغهای راهنمایی ممکن است در دو حالت متفاوت عمل کنند. وقتی JP1 در مدار باشد، کنترل شامل یک فاز ترکیبی قرمز + زرد می شود، همان طور که به عنوان مثال در آلمان و بریتانیای کبیر استفاده می شود. اگر JP1 را از مدار خارج کنید، این فاز تقلیل یافته و نور مستقیم از قرمز به سبز تبدیل می شود (مثل فرانسه و آمریکا). این باعث ایجاد دو الگوی رنگی متفاوت پشت سر هم می شود.

برای منبع کلاک ما از نوسانگر درونی ATtiny13 استفاده می کنیم و با استفاده از پیش مقیاس آن را بر 8 تقسیم کرده و به فرکانس کلاک 2ر1 مگاهرتز می رسیم. نرمافزار، مالتی پلکسینگ را به وسیلهی



I ACIC YOY I

و غیر تجاری رایگان است. هرچند که طول کد به 4 کیلوبایت محدود است، اما این حجم برای این کاربرد کاملاً کافی است [8].

(110203)

لينكهاي اينترنتي

- [1] http://shop.conrad-uk.com/1/2-a2-uk0241272 busch-h0-2-traffic-signal-additional-set-5901-. html?q=Ho%20 model
- [2] www.elektor.com/110203
- [3] www.hpinfotech.ro/html/download.htm

تایمری که روتین وقفهاش هر 5 ثانیه یکبار فراخوانی میشود و دستور به نمایش متناوب رنگ جاری در یکی از دو چراغ راهنمایی می دهد، اجرا می کند.

تنظیمات سازنده برای فیوزبیتها در ATtiny13 برای این مدار مناسب است، به این معنی که احتیاجی به پیکربندی مجدد آنها نیست. نرمافزار مورد نیاز میکروکنترلر از [2] قابل دانلود است. کد مرجع به وسیلهی نسخهی آزمایشی کامپایلر CodeVision بهیه شد، که برای استفادهی شخصی

آلارم آب

401

م آب Water Alarm

خانه و باغ

رولاند هايمان

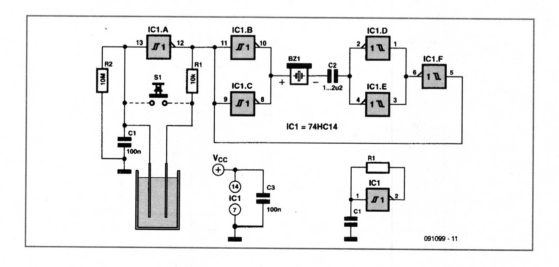
آیسیِ آشکارگر سیال LM1830 از شرکت National Semiconductor طوری طراحی شده تا بتواند حضور یک سیال را با استفاده از یک پروب تشخیص دهد. این تراشه تقریبا به ولتاژ زیادی احتیاج دارد و از نوع مدارات صرفه جوی توان نیست. همینطور کاملاً تخصصی است و اگر آن را به صورت عمده نخرید، قیمت تک فروشی آن ارزان نخواهد بود.

مدار دیگری که در اینجا پیشنهاد شده است از یک آیسی CMOS استاندارد از نوع 74HC14 استفاده می کند. مدار این مزیت را دارد که با تغذیهی 3 ولتی کار

می کند و در هنگامی که صدایی تولید نمی کند جریان مصرفی آن کمتر از 1 میکروآمپر است که با این شرایط گزینه ی ایدهالی برای کار با باتری است.

معکوس کننده با هیسترزیس در آستانه ی سوئیچینگ ورودی شان دارد. یک خازن (C1) و یک مقاومت فیدبک (R1)، تمام چیزی است که برای تبدیل یک معکوس کننده به یک مبدّل موج مربعی کافی است.

در مدار آلارم آب مقاومت فیدبک از R1 و مقاومت سنسور آب به صورت سری تشکیل شده است. R1 هرگونه احتمال ایجاد اتصال کوتاه بین ورودی و خروجی معکوس کننده ها را منتفی می کند. مقاومت



R2 سطح سیگنال ورودی معکوس کننده را وقتی که در آب قرار ندارد تعیین می کند. هر ورودی مدار بازی (شناوری) می تواند باعث نوسان معکوس کننده و کشیده شدن بیشتر جریان شود. باقی معکوس کنندههای داخل بسته (IC1.B تا IC1.F)، بازر پیزو را برای تولید آلارم راهاندازی میکنند. خازن C2 باعث می شود تا هیچ جریان DCای در حالت کنترل (وقتی که اَلارم ساکت

است) کشیده نشود، این امر باعث کمک به کاهش جریان مصرفی می کند.

می توان به جای سنسور آب از یک میکروسوئیچ استفاده کرد، تا مدار آلارم دهندهی قابل استفاده تری شود.

(091099)

بُرد کمکی برای Arduino Nano

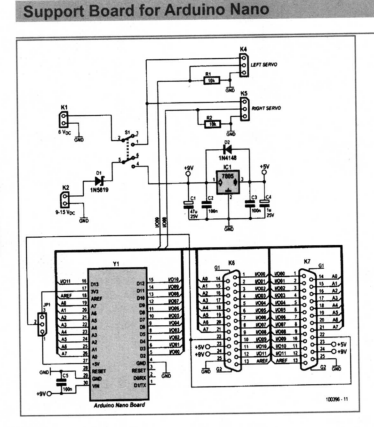
ميكروكنترلرها

فیلیپه فرتو و فرانسوا اُوگر

بُردهای أردوئینو در اشکال گوناگونی موجودند. بُرد استاندارد (که خود نیز در ورژنهای دوئِميلانُو⁽²⁾، اونُ⁽³⁾ و غيره وجود دارد) ابعادش 57 است و می توان به أن يك محافظ اضافه كرد-يك بُرد الحاقي أردوئينو. بُرد لىلى پىد (4) يىك بُرد آردوئينوى مدور برای کاربردهای پوشاندن بُرد است [کاربردهای تزئینی] و نانو یک ماژول کوچک آردوئینو است (1835 میلیمتر) که مخصوصا براى مدارهاى نمونهى اولیه و استفاده در بردبُرد طراحی شده است.

به جـای کانکتورهای مادگی

استاندارد أردوئينو ، نانو دو رديف پين لحيم شده 15 تايي



دارد که به فاصله 54ر2 میلیمتر (1ر0 اینچ) از هم قرار دارند. (5) در نتیجه کاملا شبیه بُردهای میکروکنترلرهای قديمي مثل Basic stamp 2 يا CUBLOC CB320 است به اضافه ی یک رابط USB که برای اتصال به كامپيوترهاي امروزي ايدهال است.

بر خلاف یک ماژول استاندارد آردوئینو، اگر

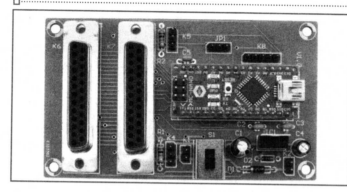
¹⁾ Diecimila

²⁾ Duemilanove

³⁾ Uno

۴) Lily pad به معنای برگ شناور زنبق أبی است؛ البته اینجا اسم خاص یک برد است و به نظر میرسد بهتر است معنی نشود، البته ظاهر این بُرد هم به برگ زنبق بی شـباهت نیست (پاورقی

۵) به پایه های بیرون آمده از آی سی Lead و به فاصله بین پینهای یک آی سی Pitch میگویند (پاورقی مترجم).



بخواهیم از نانو در پروژهای استفاده کنیم، احتیاج به یک برد کمکے داریم. ما در این پروژه مادریر دی را معرفی می کنیم که ابتدا برای کاربردهای رباتیک طراحی شدہ بود ولی به خوبی از عهدهی انجام کارهای دیگر نیز برمی آید. جنبهی رباتیک این بُرد را مى توان در تغذيهى 6 ولت آن و کانکتورهای K4 و K5 کـه

به سروو موتور وصل می شوند، دید. اگر از سرووها استفاده نمی کنید می توانید قسمت تغذیه ی 6 ولتی را معاف كنيد.

اما درباره باقى مطالب، بُرد بسيار ساده است: تمام ورودی/خروجی های نانو به سادگی به دو کانکتور ${
m K6}$ ى 25 پين أورده مىشوند (${
m K6}$ و ${
m K7}$).

بُردها با 9 ولت تغذیه می شوند. نانو یک رگولاتور خطی 5 ولتی روی خودش دارد، همینط ور خط 3ر3 ولت را از طریق چیپ رابط USB فراهم می کند.

به وسیلهی JP1 یکی از این دو ولتـاژ را می توان

به K6 و K7 وصل کرد. وقتی جامیر در کنتاکتهای 1 و 2 است 5 ولت و وقتی در کنتاکتهای 2 و 3 است 3ر3 ولت انتخاب مى شود. اين خطوط همچنين وقتى که نانو از طریق پورت USB تغذیه می شود، قابل دسترسى اند.

از آنجایی که که این دو خروجی، جریان قابل ملاحظهای را نمی توانند تامین کنند؛ یک رگولاتور اضافی 5 ولت دیگر روی تراشه کمکی تعبیه شده است. همچنین خط 9 ولت به K6 و K7 وصل شده است.

(100396)

Scope Text

متن اسکوپ 409

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

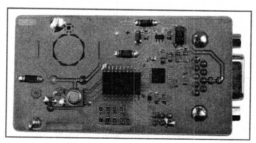
اميل اشتينبيكه

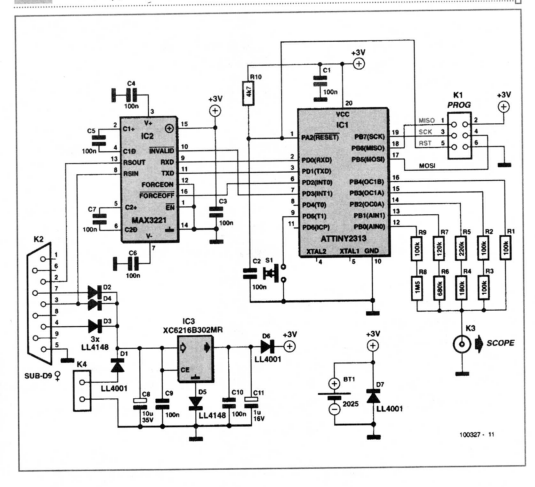
«متن اسکوپ» یک مدار کوچک بر اساس میکروپروسسور ATtiny2313 است که می تواند برای نمایش متن بر روی یک اسیلوسکوپ CRT استفاده شود. متن بر روی صفحه به صورت یک پیغام عبوری مشاهده خواهد شد.

به غیر از ATTiny، یک رابط تراشه RS232 (MAX3212) و یک رگولاتور ولتاژ 3 ولت هم در مدار خواهید دید. برنامهی نوشته شده، عامل اصلی کارایی مدار است، که از طریق وب سایت این مقاله قابل دانلود است [1].

برنامه با استفاده از WINAVR و به زبان C نوشته شد. می توان برای وارد کردن متن از یک برنامهی







پایانه (۱۱) استفاده کرد، که متن را در 100 کاراکتر پردازشگر ذخیره خواهد کرد. حداکثر تا 100 کاراکتر می تواند دخیره شود، که مقدار ASCII آنها می تواند از 32 تا 128 متغیر باشد. هر کاراکتری که نمایشداده می شود؛ از طریق پورت RS232 نیز فرستاده می شود؛ در نتیجه حتی اگر اسکوپ نداشته باشید می توانید بفهمید چه متنی ذخیره می شود.

برنامه ی پایانه ای با کمک قطعه ی اضافی نصب شده (CPORT310) و به زبان Dephi6 PE نوشته می شود [2]. برنامه ی پایانه ای همچنین از یک بودن تمام خروجی های RS232 اطمینان حاصل می کند، پس مدار می تواند از طریق این سیگنالها تغذیه شود. در نتیجه مدار می تواند از طریق پورت COM کامپیوتر

تغذیه شود، ولی از یک تغذیه ی مجزای DC و یا باتری CR2032 نیز می توانید استفاده کنید. تغذیه ی باتری در بعضی موارد بسیار مفید خواهد بود، مثلاً وقتی که می خواهید همکارتان را با جمله "تولدت مبارک!" روی صفحه ی اسکوپش ذوق زده کنید.

وقتی مدار روشن می شود، قبل از اینکه متن ذخیره شده در EEPROM به نمایش درآید، کلمه الکتور یک بار روی صفحه ظاهر خواهد شد. وقتی مدار با باتری تغذیه می شود و ارتباط از طریق RS232 برقرار شده است، «RS232 QN» روی صفحه نقش خواهد بست. قبل از اینکه این صفحه پاک شود و متن ذخیره شده نشان داده شود، این نوشته برای مدتی دیده خواهد شد. وقتی که ارتباط قطع شود، «RS232 QFF» روی صفحه نمایش داده خواهد شد. وقتی ارتباط RS232 شود وجود ندارد، چیپ RS232 به حالت خاموشی اتوماتیک میرود و فقط 1 میکرو آمپر یا در همین حدود جریان

۱) Terminal Program ، برنامهی مخصوصی است که برای کنترل کردن ، ذخیره کردن ، دریافت کردن و فرستادن حجمی از اطلاعات دودویی استفاده می شود (پاورقی مترجم).

مي کشد که براي عمر باتري خوب است.

قبل از هر فریمی پالس کوچکی می آید که می توان از آن برای تریگر کردن اسکوپ استفاده کرد. وقتی اسکوپ روی 1V/1ms تنظیم شده باشد تصویر واضح مشخصی به دست خواهد آمد.

متاسفانه مدار با اسیلوسکوپ دیجیتال کار نمی کند. سوئیچی برای متوقف کردن حرکت متن تعبیه شده است. فایل INI حاوی شماره پورت COMی است

که ــه کار رفته و به صورت خودکار تولید میشـود. اگر پیغام خطایی ظاهر شود که مشخص کند پورت غیر قابل قبول است؛ این فایل را می توان ویرایش کرد، که شمارهی پورت درست را ذخیره کند.

(100327)

لينكهاي اينترنتي

- [1] wwww.elektor.com/100327
- [2] http://svn.isysbus.org/misc/delphi/components

تست کننده و مولد موج مربعی ساده و ارزان قیمت

Simple Low Cost Square Wave Generator & Tester

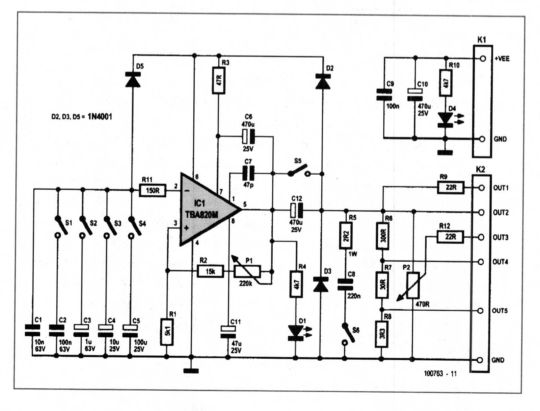
تست و اندازهگیری

يطر ستوتانوف يطروف

این مولد و تست کننده ی موج مربعی بر پایه ی تراشهی تقویت کننده ی صوتی از نوع TBA820M ساخته شده است. این به عنوان یک ایدهی طراحی برای پالایش و بهینه سازی بیشتر مقادیر المان ها از

طريق آزمايش ارائه شده است.

این مدارینج محدوده فرکانس دارد که از کوچکتر از 1,0 هرتز تا بزرگتر از 70 كيلوهرتز را پوشـش ميدهد. این برای تست کردن کابلها، تجهیزات ارتباطی، رابطهای الکتریکی، بلندگوها، هدفونها، لامپهای الکتریکے، ترانسفورماتورها، LEDها، کویلرها،



القاگرها، بیزرها، تجهیزات فراصوتی و غیره یا هرجا که نیاز به سیگنالی در محدوده پایین تر از 10 هرتز تا 25 کیلوهرتز و با فرکانس، دامنه و ظرفیت محرک کنترل شده دارید، مفید واقع خواهد شد. برای مثال راهاندازی بارهای سنگین خازنی یا سلفی و نه فراهم کردن 1 وات توان خروجی، مشکل نیست.

محدودههای فرکانسی مولد توسط کلیدهای S1-S4 انتخاب می شوند. برای این که بتوان از یک S1-S4 کلید DIP با چهار وضعیت استفاده کرد کوچک ترین خازن، C1 ، همواره متصل است اما هیچ ایرادی در اضافه کردن یک کلید پنجم وجود ندارد. با خازن C1 در حدود 10 نانوفاراد و مقاومت کل 15 کیلواهم بین پایه های 5 و 3 از تراشه ی TBA820M بیش ترین فرکانس خروجی از مرتبه 70 تا 100 کیلوهر تز است. هرچند با توجه به باز تولید پیشنهاد می شود که فرکانس به کمتر توجه به باز تولید پیشنهاد می شود که فرکانس به کمتر از 50 کیلوهر تز محدود شود.

دیود D5 و R11 مسیری برای تخلیه و یک مقاومت محافظ برای خازنهای بزرگتر فراهم می کنند. کلید S5 به مولفه DC خارج شده از TBA820M امکان توقف یا عبور به سمت خروجی های مولد را می دهد. هنگام راهاندازی بارهای راکتیو سنگین، کلید S6 باید بسته باشدتا مانع از نوسانهای با فرکانس بالا گردد. پتانسیومتر P1 فرکانس سیگنال خروجی را کنترل می کند.

خروجی OUT1 خروجی اصلی است که توسط مقاومت متوقف کننده ی R9 محافظت می شود. از این خروجی برای تست کردن مدارهای ناشناس که ممکن است ظرفیت خازنی یا سلفی بزرگی در ان حضور داشته باشد یا مدارهایی که خودشان ولتاژ کمی ایجاد می کنند، استفاده می شود. اندازه ی R9 برای انطباق با کاربرد می تواند تغییر کند و می تواند مقداری بین 22 تا کاربرد می اتلاف 5ر 0 تا 2 وات داشته باشد.

خروجی OUT2 خروجی مستقیم مدارمجتمع است. از این خروجی برای تست کردن بلندگوها، ترانسفورماتورها، خطوطی که مطمئن هستیم ولتاژی روی آنها وجود ندارد و غیره استفاده می شود. توان خروجی به ولتاژ تغذیه بستگی دارد و در حدود 2 وات برای 8 اهم در VEE=12 ولت است. بار تا حدی بر روی

فرکانس سیگنال OUT2 و دامنهی آن اثر میگذارد اما این مسئله در اغلب کاربردها اهمیتی ندارد.

خروجی OUT3 خروجی است که با استفاده از پتانسیومتر P2 سطح آن کنترل میشود. این خروجی توسط مقاومت R12 که باتوجه به نوع کاربرد مقداری از 22 تـا 220 اهـم می پذیرد، محافظت می شـود. این خروجی برای تسـت کردن هدفونها، خطوط صوتی، بلندگوهای کوچک، ترانسفورماتورها، تقویت کننده ها، بیزرها، ALED ها و غیره مورد استفاده قرار می گیرد.

خروجیهای OUT4 و OUT5 عمدتاً برای تست کردن تقویت کنندهها، خطوط و هدفون ها مورد استفاده قرار می گیرد اما استفاده های زیاد دیگری نیز برای آن یافت می شود. دامنه ی سیگنالی که روی OUT4 است یک دهم دامنه ی OUT2 و دامنه ی روی OUT5 یک صدم آن است.

همه ی خروجی ها در مقابل اتصال کوتاه به زمین محافظت می شوند. دیودهای D2 و D3 تا اندازه ای محافظت در مقابل ولتاژ بالاتر از حد و ولتاژ پایین تر از حد روی تمام خروجی ها را ترتیب می دهند.

نرخ شیب سیگنال خروجی مولد، بدون هیچ بار اضافهای بیش از 20 ولت بر میکروثانیه است و تا حدودی به این که TBA802M مورد استفاده، ساخت چه شرکتی است و روش سیمکشی آن چیست، (PCB یا سیم کشی آزاد) وابسته است.

مقاوم R2 و P1 با هم مقاومتی در محدوده 15 کیلواهم تا حدود 250 کیلواهم از خود نشان می دهند. اگرچه مولد با پتانسیومتر 1 مگااهمی کار خواهد کرد اما به علت ظرفیت خازنی و سلفی پارازیتیک و نویز تنها اندکی مزیت قابل حصول است. از سوی دیگر، یک پتانسیومتر خطی اضافه با مقداری معادل با 5 تا 10 درصد اندازه ی P1 می تواند بصورت سری با P1 قرار بگیرد تا دقت بهتری از تطبیق فرکانسی حاصل شود.

رنج ولتاژ تغذیهی مولد نسبتا وسیع و در محدودهی 4 تــا 16 ولــت DC (اتصــال VEE) اســت. ایــن واحد مخصوصــاً برای تغذیه از یــک باتری 12 ولت خودرو با یک ولتاژ نوعی در حدود 2ر13 ولت مناسب است.

(100763)

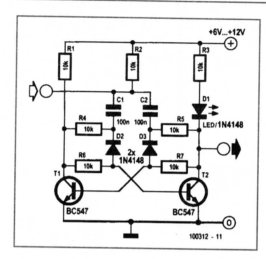
Tachometer Pulse Divider

سرگرمی و مدلسازی

سيبابو فن تيمران

مولّف یک شرکت کننده ی مسابقات موتورسیکلت در دسته ی کلاسیک در یک انجمن هلندی موتورسواران است. او اخیرا قطبهای تماس روی موتور موتورسیکلتش (یک BSA Goldstar پانصد سی سی با یک موتور چهار زمانه ی تک سیلندر) را با احتراق الکترونیکی تعویض کردهاست. سیستم احتراق جدید در هر چرخش موتوریک جرقه تولید می کند، در مقایسه با یک جرقه در هر دو چرخش با قطب های تماس، بنابراین تعداد پالسهای جرقه دوبرابر هستند. لذا نشان سرعتسنج دیگر صحیح نست.

یک سرعتسنج جدید که برای استفاده با یک احتراق الکترونیک مناسب است (نظیر یک واحد احتراق الکترونیک مناسب است (نظیر یک واحد از اینرو، مولَّف در ابتدا به دقت در موضوعات قبلی آگوست و ژوئیه الکتور برای یافتن یک مدار تقسیم کننده ی مناسب تحقیق کرد - در نهایت حل این مساله با اندکی الکترونیک باید میسر باشد. پیدا کردن مدار



مناسب به شکل یک نوسانساز منواستابل، زیاد طول نکشید . مدار نشان داده شده در اینجا فقط دو تغییر نسبت به طراحی اصلی لازم دارد، و حالا سرعتسنج اصلی مجدداً سرعت صحیح موتور را نشان میدهد. محاسبهی نهایی: حل شدن مساله با 5 یورو ؛ پس انداز شدن موتورسیکلت توسط خودتان.

(100312)

کلیدِ ضدآبِ حمام

Waterproof Bathroom Switch

خانه و باغ

پوشش ديوار حاصل مي شود.

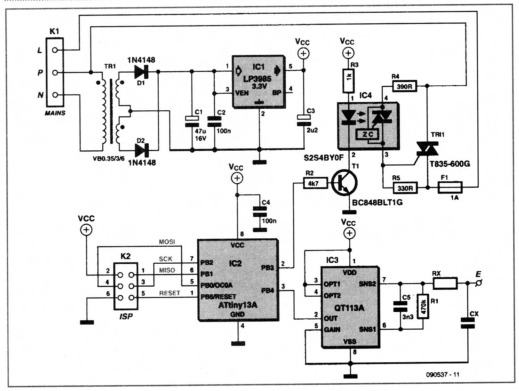
عملکردبر پایهی یک نوع آیسی خاص: (IC3)

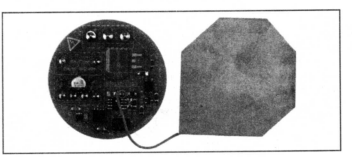
QT113A از Quantum (که چند ماه پیش توسط Atmel تولید شد) بنا شده است. این آی سی یک میدان مغناطیسی ضربانی را تولید می کند در حالی که یک سیستم اندازه گیر ظرفیت، تغییرات را ردیابی می کند. هر تغییری در میدان مغناطیسی منجر به تغییر حالت خروجیاش می شود.

یک دنباله از فیلترها از خطاها جلوگیری میکنند

لودوويچ مزيه

هدف این مدار خاموش و روشین کردن روشینایی داخلی در یک اتاق با رطوبت بالا بصورت کاملاً ایمن است. یک ردیاب نصب شده بصورت همسطح به دیوار، تغییرات ایجاد شده در میدان مغناطیسی بواسطهی نزدیکی یک دست را ردیابی می کند و یک سیستم قطع و وصل توان AC را کنترل می کند. بنابراین کنترل روشیایی بدون هیچ وسیلهی روباز الکتریکی از میان





و ردیابی قبل از اینکه پردازنده وضعیت خروجی را تغییر دهد باید سه بار تایید شود که از راه اندازی ناخواسته جلوگیری می کند. IC3 یک ویژگی خود تنظیمی دارد که سازگاری آن را با تغییرات شرایط خارجی مقدور میسازد. عملکرد پالسی انتشار فرکانس رادیویی و همچنین مصرف را محدود می کند.

الکترود از یک قطعه بُرد نمونه ی اولیه ی پوشیده شده با ابعادی در حدود 5 در 5 سانتی متر ساخته شده است که فیلم دارای حساسیت به نور از آن زدوده شده است تا به سیم اجازه ی لحیم شدن روی آن برای متصل شدن به بُرد الکترونیکی بدهد. این الکترود باید چند سانتی متر از بُرد الکترونیکی دور نگه داشته شود، در غیر اینصورت کار نخواهد کرد؛ این مسئله شما را از این که بتوانید از یک بُرد نمونه ی اولیه ی دو طرفه از این که المان های SMD یک طرف باشند و طرف و طرف دیگر به عنوان الکترود عمل کند، محروم

می سازد. اندازه ی خازن C1 حساسیت ردیاب را تعیین می کند و لازم است که مقدار آن متناسب با محیط و حساسیت مورد نیاز تنظیم گردد.

خروجی IC3 یک سیگنال نوسان کننده را ایجاد می کند که نشان می دهد در حال کار کردن است. این بدان معناست که ما باید از یک کنترل کننده ی کوچک استفاده کنیم که اطلاعات ایجاد شده توسط ردیاب را ثبت خواهد کرد و تغییر بار را توسط یک تریاک نوری و یک تریاک انجام می دهد. یک متصل کننده ی ISP استاندارد برای برنامه نویسی ریز کنترل کننده در اختیار است. یک ترانسفورماتور کوچک امکان قرارگیری یک FSU 5 ولت کوچک را روی بُرد فراهم می کند و مدار را

از نیروی برق جدا میکند.

جداسازی بین خروجی و نیروی برق بواسطه ی یک تریاک نـوری تضمین میشـود، اما مهم است بخاطر داشـته باشـیم که یک قسـمت از مـدار به ولتاژ خطوط نیروی برق متصل است.

تمامی المان ها از انواع SMD هستند، اما همچنان استفاده از آهن معمولی برای لحیم کاری به اندازهی کافی آسان است. بُرد نمونه ی اولیه می تواند داخل یک

جعبه در حمام، مثلا پشت یک کاشی، جایگذاری شود. تمام کاری که شما باید برای خاموش و روشین کردن نور انجام دهید این است که این کاشی را با انگشتتان لمس کنید.

(090537)

لينكِ اينترنتى [1] www.elektor.com/090537

454

مبدلِ آنالوگ به دیجیتال برایِ PIC16F84A

ميكر وكنتر لرها

اریک واندرسایپن

میکروکنترلـر محبـوب قدیمـی ADC) روی بُرد خود یک مبـدل آنالوگ به دیجیتـال (ADC) روی بُرد خود نـدارد. یـک راه حـل مناسـب بـرای ایـن مشـکل توسـط ADCی سـریال TLC549 محصول شـرکت Texas Instruments ارائـه میشـود. تراشـهی TLC549 کـه تنها 3 تـا از پین هـای ورودی/خروجی

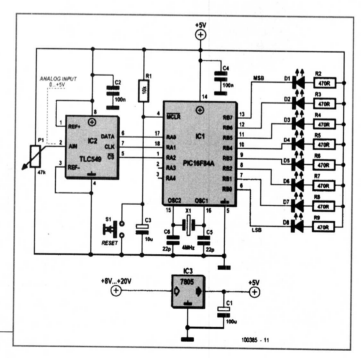
ADC for the PIC16F84A

کنترلـر را به کار می گیرد، بسـیار فشـرده و همچنین به آسانی قابل دسترسی است. خطـوط کنتـرل I/O-Clock یعنـی I/O-Clock از

خطوط کنترل TLC549 یعنی I/O-Clock از طریق طریق PIC کنترل می شوند. نتیجه ی تبدیل از طریق خروجی سریال (Data Out) به صورت یک بیت در هر لحظه در دسترس است و در یک بایت از RAM در PIC ذخیره می شود. می توانید توضیحاتی همراه با جزئیات در خصوص نحوه ی عملکرد آن را در Texas Instruments بیابید [1].

برنامه نشان میدهد که چطور 8 بیت در بایت RESULT واکشی (نمیشوند (خطوط 10 تا 25).

برای روشن روشن مراحل کار تصمیم گرفته شد تا هر مرحله و تمامی مراحل به طور کامل نشان داده شود. سیگنال ساعت برای ADC از طریق زیرروال نصل ADC (خطوط 34 تا 38) تولید می شود. ورودی انتخابگر TADC توسط خطوط تراشه ی ADC توسط خطوط و 26 برنامه کنترل می شوند. دیاگرام ترتیب عملکرد (دادهبرگ صفحه ی 3) به وضوح نشان می دهد که چطور باید کنترل می مردهد که چطور باید کنترل



شود. وقتی که بطور پیوسته به زمین متصل است، TLC549 به درستی کار نخواهد کرد.

روال SHIFTIN به جمع أورى بایت RESULT می پردازد. بیت (Data Out) RA0 ابتدا به بیت حامل (31) کپی میشود. سپس بیت حامل به چپ به درون بایت (RESULT (32) منتقل می شود. از آن جا که ترتیب بیتهای دادهی حاصل از تبدیل ابتدا با ارزش ترین بیت (MSB) و در نهایت کمارزش ترین بیت (LSB) است (نگاه کنید به دادهبرگ)، این امر تضمین می کند که نتیجه ی تبدیل پس از طی یک چرخهی کامل در مسیر صحیح در بایت RESULT قرار میگیرد.

مى توانيد در شماتيک مشاهده کنيد که PORTB

تقويت كنندهي اختلاف ولتاژ

تست و اندازهگیری

اكبرت ولتريس

این مدار برای مشاهدهی فرآیند شارژ و دشارژ یک باتری 6 ولتی سرب- اسیدی طراحی شده است. این فرأيند بين 2ر6 ولت و 8ر6 ولت اتفاق مي افتد. مولف از یک ابزار اندازه گیری استفاده کرده که محدودههای متعددی دارد (0 تا 1 ولت، 0 تا 10 ولت و غیره). هرچند محدوده 10 ولت برای این اندازه گیری بسیار بزرگ است.

اگر 6 ولت از ولتاژ اندازهگیری شده کاسته شود، نتیجهی بهتری از اندازه گیری بدست می آید. لذا محدودهی اندازهگیری از 6 تا 7 ولت انتخاب شود. یک آپامپ تکی نظیر LF351 مشکل وابسـتگی متقابل ولتاژ اندازهگیری شده و ولتاژ آفست را داشته بنابراین مناسب نخواهد بود. با این حال AD620 محصول شرکت Analog Devices، به طور خاص برای این نوع کاربرد ساخته شده و به خوبی کار می کند. در این آپامپ هر یک از سیگنالهای ورودی آپامپ خودش را دارد بنابراین این سیگنال ها با یکدیگر تداخل

شماتیک ساده است. ولتاژ آفست با یک پتانسیومتر

برای به تصویر کشیدن نتیجهی تبدیل با استفاده از LEDها مورد استفاده قرار گرفته است. اگر کاربرد دیگری برای PORTB داشته باشید، آنگاه می توانید خطهای 27 و 28 برنامه را حذف کنید.

یک سیگنال آنالوگ برای ADC توسط پتانسیومتر P1 شبیه سازی می شود. اندازه ی آن اهمیت جدی ندارد؛ به منظور جلوگیری از بارگذاری غیرضروری منبع تغذیه، از مقداری بزرگ استفاده کنید.

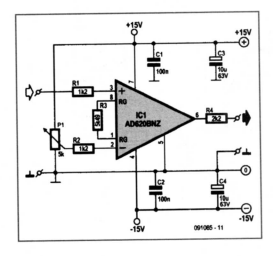
در زمان برنامه نویسی فلش PIC، لازم است مدار ریست (RST و RST) از پایهی 4 ($\overline{\text{MCLR}}$) حدا شود.

(100385)

Voltage Difference Magnifier

با 10 دور به طور دقیق قابل تنظیم است. مقامت 49ر 5 کیلواهـم (1٪) قابلیـت اتصال یا جدا شـدن از مدار را با استفاده از یک جامپر دارد؛ بدون مقاومت، بهره یک است، با مقاومت ولتار تفاضلي 10 برابر تقويت خواهد شد (به بیان دقیق تر 998ر 9 برابر).

AD620 كمى بيش از 1 ميلى أمير جريان مى كشد (حداکثر جریان بیباری 3ر1 میلی آمپر است)، بنابراین توان باتری هم یک گزینه است. این تراشه قابلیت بکارگیری در ولتاژ های منبع تغذیه از 3ر2± ولت



(091085)

750

تا 18± ولت را دارد. حتى سلولهاى دكمهاى در اندازهگیریهای مختصر می تواند مد نظر قرار گیرند. حداكثر ولتاژ تفاضلي 25 ولت است، اين چيزي است که مجبور خواهید بود به آن توجه کنید، خصوصاً اگر می خواهید یک ولتاژ نامعلوم را اندازه بگیرید.

حداكثر دقت DC از طريق نسخهى أيامب نشان داده شده در مدار حاصل می شود. به عنوان یک نکته ی

زایر برای برقدرمانی

Zapper for Electrotherapy

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

یاک هتما

زایر وسیلهایست که معمولاً در طب جدید کارآیی دارد. این وسیله به اصطلاح یک مولد پالس بیو رزونانے الکترونیکے است کہ یک موج مربعی با فركانسي مشخص توليد ميكند. اين سيگنال از طريق الکترودهای روی دست یا مچ به بدن اعمال می شود تا یک جریان لحظهای در آن جاری کند. پزشکان مدعی اند که این کار باعث از بین رفتن باکتری ها، ویروس ها و سایر انگلهای بدن شده و سطح ایمنی بدن را ارتقا می دهد.

بعد از مطالعهی بخشهای مرتبط در کتاب بهداشت شخصی از دکتر Hulda Clark و مشاهده ی سیگنال

تولیدی توسط این دستگاه، نویسنده یک نمونهی ارزان از این زاپر را طراحی کرد. این طراحی بطور قطع کم هزینه تر از نمونههای تجاری موجود خواهد بود. از لحاظ کارآمد بودن ادعاهای بسیاری در رابطه با ارزشی که این دستگاه دارد مطرح می شود.

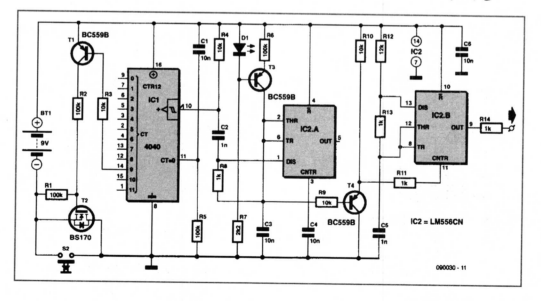
کاربردی خوب در مورد AD620، می توانیم سندی را

توصیه کنیم که بُردارزیابی ساخته شده توسط

(EVAL-INAMP-62RZ_82RZ_82_RMZ.pdf)

که البته در کنار دیتاشیتها مورد توجه قرار می گیرد.

این زاپر در ولتاژ تغذیهی 9 ولت و به صورت سری با یک مقاومت 1 کیلواهمی یک سیگنال موج مربعی خروجی می دهد. پس ماکزیمم جریان خروجی هرگز نمی تواند از 9 میلی آمپر تجاوز کند (زمانی که اتصال کوتاه رخ می دهد) که این امر استفاده از آن را ایمن مىسازد. فركانس بين حدود 28 كيلو هرتز و 75 كيلو هرتز متغیر است.خازن C3 از طریق یک منبع جریان ثابت شـارژ میشود به طوریکه تغییرات فرکانس تقریباً



خطی است.دیود LED ی استفاده شده در مدار جریان ثابت، به عنوان مشخصه ی روشن بودن وسیله، دو برابر می شود. پس از گذشت حدود 8 دقیقه، زاپر خودش را خاموش می کند چرا که خروجی Q9 (پین 14 تراشه ی IC2 به سطح منطقی 1 می رود. این امر جریان بیس ترانزیستور T1 را متوقف می کند که در نتیجه ی آن، ولتاژ تغذیه ی مدار از طریق T2 قطع در نتیجه ی آن، ولتاژ تغذیه ی مدار از طریق T2 قطع

می شود. اتصالات زمین و خروجی (R14) مدار از طریق دو الکترود دست یا مچ به بدن وصل می شوند (در ساده ترین حالت با دو سیم لخت اتصال برقرار می گردد).

به دلایل ایمنی، مدار فقط باید با یک باتری 9 ولتی تغذیه شود.

(090030)

499

شارژر USB با استفاده از نیروی پدال

USB Charger using Pedal Power

منابع تغذیه، باتریها و شارژرها

ورنر ويله

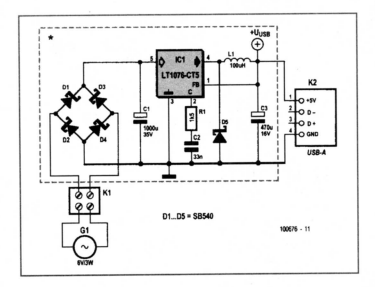
بدون تردید دوچرخهسواران زیرک گاهی اوقات به داشتن منبع تغذیهای که بتوان با استفاده از آن وسایل همراه از قبیل گوشی موبایل را در حین دوچرخهسواری شارژ کرد، اندیشیدهاند. مداری که در این امر چگونه به این امر چگونه به سادگی با گرفتن برق از دینام دوچرخه و یک رگولاتور سوئیچکننده می تواند محقق شود.

ولتاژ متناوب تحویلی توسط دینام دوچرخه با استفاده از یک یکسوساز تمام موج (متشکل از دیودهای D1 تا D4) و یک خازن صافی الکترولیتی (C1) به ولتاژ مستقیم تبدیل میشود. ما در پل یکسوساز از

دیودهای شاتکی استفاده کردهایم چراکه افت ولتاژ مستقیم آنها تنها نصف دیودهای سیلیکون معمولی است (تقریباً 3ر0 ولت در مقایسه با 7ر0 ولت برای موضوع از آن جهت حائز اهمیت موضوع از آن جهت حائز اهمیت که رگولاتور سوئیچ کننده ی ورودی در حدود 8 ولت نیاز دارد تا قادر به تأمین خروجی 5 ولت تنظیم شده و جهت شارژ وسایل تنظیم شده و جهت شارژ وسایل همراه از طریق کانکت ور USB

C1 تا ماکزیمم مقدار ولتاژ متناوب تحویلی توسط دینام شارژ می شود; به طور معمول برای اکثر دینامها ماکزیمم مقدار ولتاژ بیش تر از 10 ولت است. تحت بار میـزان این ولتاژ مطمئناً کم تر می شود اما مادامی که از دیودهای شاتکی استفاده شود و خازن C1 دارای حداقل مقدار 1000 میکرو فاراد باشد این ولتاژ برای LT1076-CT5

تراشه ی LT1076-CT5 یک مبدل کاهنده ی 2 در IC یک مبدل کاهنده ی FB (پیس 1 در IC) مستقیماً به ولتاژ خروجی در خازن الکترولیتی C3 متصل باشد، ولتاژ خروجی این تراشه به طور خودکار در 5 ولت ثابت می ماند. از آن جا که در طراحی تمام رگولاتورهای سوئیچ کننده، C3 باید ESR (مقاومت



مدار ۱۶۲

معادل سری) یائینی داشته باشد خازنهای سری FC باناسونیک مناسبند. آرایش مدار عموماً بازتاب نکات توصیه شده در داده برگ Linear Technology است. سلف 100 میکرو هانری استفاده شده برای L1 باید دارای جریان نامی حداقل 1 آمیر DC باشـد (مقاومت DC كمتر از 3ر0 اهم).

مدار می تواند به سادگی روی بُرد سوراخدار سته شود. کاپل USBی خروجی را می توان با دو تک کردن یک کابل USB و لحیم کردن دو انتهای لخت این دوتکه با سوکتهای USB به ترمینالهای

خروجی روی بُرد، ترتیب داد. البته باید به جهت درست یلاریته ها دقت کرد! در پایان به منظور محافظت از مدار در مقابل عناصر، یک ایده این است که بعد از لحیم کردن کابل های USB و اطمینان از استحکام آن، همه چيز را در رزين فرو فرو برد.

(100676)

لينك اينترنتي

[1] www.linear.com/product/LT1076-5

نوسانگر موج مثلثی با استفاده از مبدل موج سینوسی Triangular Wave Oscillator with Sine Wave Converter

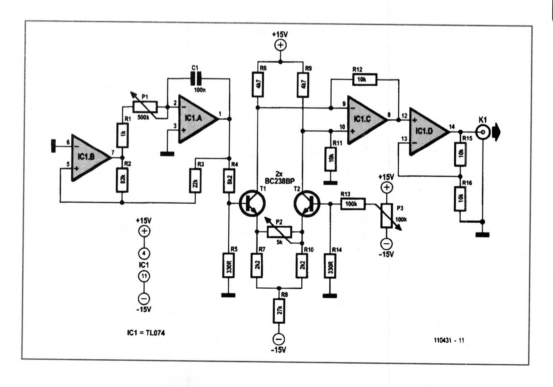
نست و اندازهگیری

یاک هتما

این طرح نشأت گرفته از نیاز به یک جایگزین برای تراشهی شناخته شدهی 8038 است که دیگر تولید نمی شود و لذا به سختی قابل دسترسی است.

یک طرح موجود برای راه اندازی یک سنسور

LVDT (ترانسفورماتور خطی متغیر تفاضلی) که در أن 8038 به عنوان یک اسیلاتور موج سینوسی متغیر استفاده شده بود، می بایست به روز شود. این امر ممکن است با جایگزینی یے Exar 2206 به جای 8038 عملي شود. البته بايد توجه داشت كه اين تراشه نمی تواند با منبع ولتاژ فعلی به کارگرفته شود. به همین



دلیل ما به دنبال یک جایگزین با استفاده از عناصر استاندارد رفتیم که همیشه در دسترس باشند.

> در ایــن مــدار دو آپامــپ از یـک TL074 (IC1. B) و IC1. A) برای تولید موج مثلثی که با به کارگیری P1 قادر به تنظیم شدن در گسترهی فرکانسی وسیعی هستند، استفاده میشوند. در ادامه تقویت کننده ی تفاضلی با استفاده از T1 و T2 به طرزی پیکربندی شده است که موج مثلثی به شکل موج

سينوسي قابل قبولي تبديل مي شود.

یتانسیومتر P2 برای مینیمم کردن اعوجاج و آپامپ سـوم (IC1.3) به عنوان یـک تقویت کننده ی تفاضلی کے موج سینوسی را در خروجیاش نشان مى دهد، استفاده شده است. سپس این سیگنال توسط أخرين أپامپ (IC1.D) بافر ميشود. هرگونه أفستي در خروجی با استفاده از P3 بی اثر می گردد.

(110431)

Wire Loop Game

بازی حلقه و سیم

سرگرمی و مدلسازی

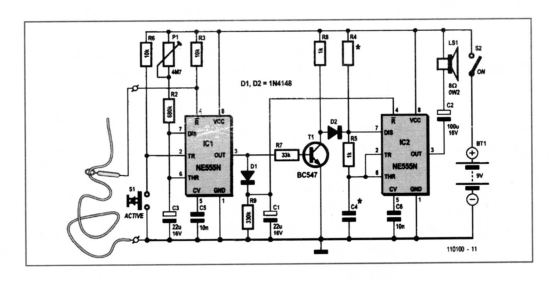
أندراس بينر

در این بازی بازیکن باید یک حلقه ی فلزی را از یک تکه سیم پیچیده شده عبور دهد بدون اینکه حلقه با سیم تماسی پیدا کند. معمولاً در همه مسیر اتصالی به یک زنگ وجود دارد تا باخت بازیکن را اعلام کند. نمونهای که در اینجا معرفی می شود با اضافه کردن چند ویژگی جدید هیجان بازی را بیشتر می کند: اضافه کردن محدودیت زمانی به بازی و یک صدای تیکتاک در حين بازي.

دو آیسی تایمبر 555 بیرای فراهیم آوردن این شرایط استفاده می شوند. IC1 بعنوان یک مونواستابل که کنتـرل زمـان محـدود بـازی را بـه عهـده دارد،

پیکربندی شده و با وجود پتانسیومتر P1 قابلیت تنظیم دارد. IC2 یک نوسانگر است که صدای تیکتاک و همچنین صدای زنگ زمان برخورد حلقه بازیکن با سیم را بعهده دارد. زمانی که مونواستابل در حالت دائمی خود قرار دارد، خروجی IC1 (یین 3) صفر است. T1 نقـش معکوس کننـده را دارد و بنابراین D2 بایاس مستقیم می شود. در نتیجه R4 و R8 بصورت موازی هم قرار می گیرند و IC2 صدای آرامی ایجاد می کند. مقدار R4 بطور قابل ملاحظهای از R8 بزرگتر است بنابراین فرکانس صدای تولیدی توسط IC2 عمدتا از

روی مقدار R8 تعیین میگردد. زمانی که مونواستابل تریگر شد، خروجی یک IC1 مجددا توسط T1 معكوس شده و D2 را در باياس



معکوس قرار می دهد در نتیجه R8 از مدار حذف می شود. در این حالت فرکانس IC2 تنها با توجه به مقدار R4 تعیین می گردد. نسبت R4 و R5 و همچنین مقدار C4 بر پریودهای نوسانگر تأثیر دارد. (برای یک صدای تیک تاک مطلوب پالس های کوتاه با فواصل طولانی مناسب است).

اینکه آیا اصولاً صدایی تولید خواهد شد یا خیر، به ولتاژ روی پین 4 IC1 بستگی دارد. زمانیکه منبع 9 ولتی وصل است، مونواستابل در ابتدا غیر فعال است و ولتاژی روی C1 نمی افتد در نتیجه پین 4 (ریست) در IC2 صفر است و هیچ صدایی تولید نمی شود. آی سی C1 با فشاری مختصر بر C1 که یک سیگنال تریگر کاهنده در پین C1 تولید می کند، فعال می شود. اکنون خازن C1 از طریق C1 شارژ می شود و C1 می تواند نوسان کرده و صدای تیک تاک را ایجاد کند.

عـرض پالـس مونواسـتابل مـدت بـازی را تعیین می کند و با اسـتفاده از P1 می تـوان آن را تغییر داد. اگر

زمان بازی تمام شود یا ورودی ریست IC1 صفر شود (این اتفاق در زمان برخورد حلقه با سیم رخ می دهد) مونواستابل به حالت غیر فعال بر می گردد. این امر سبب می شود که IC2 صدای زنگ آرامی را تولید کند. در این حالت IC2 در بایاس معکوس قرار گرفته و C1 از طریق مقاومت نسبتاً بـزرگ R9 تخلیه می شـود. بعد از چند ثانیه ولتاژ C1 به انـدازهای که صدای زنگ را قطع کند تخلیه شده و مدار برای بازیکن بعدی آماده خواهد بود. این مدار می تواند در ابتدا روی بردبرد بسـته شـود بطوریک با تغییر مقـدار المانها بتوان زمـان بازی و صدای زنگ مطلوب را بدسـت آورد. وقتـی که مقادیر مناسب انتخاب شـدند، می توان مدار را روی برد چاپی مناسب انتخاب شـدند، می توان مدار را روی برد چاپی بازی اسـتفاده کرده که مسـیر سـیم پیچی روی تخته بازی اسـتفاده کرده که مسـیر سـیم پیچی روی تخته ثابت و محکم شده است.

(110100)

فرستنده و گیرندهی بیسیم ویژهی هشداردهنده

459

Wireless Alarm Transmitter and Receiver

خانه و باغ

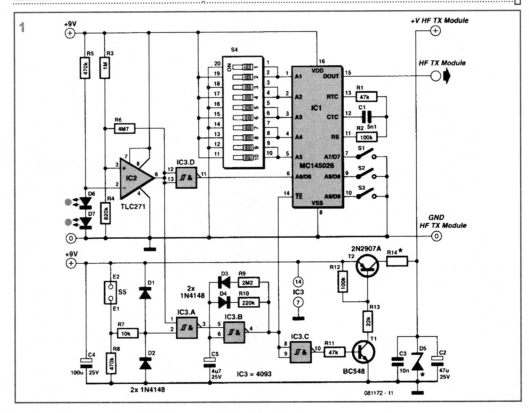
كريستين تاورنيه

در این قسمت دو مدار معرفی می شوند که به کمک اَنها می توان یک سیستم هشدار دهنده را تا 8 آشکارساز بدون اینکه نیاز به کابل مجزایی باشد ارتقا داد. هر فرستنده یک شمارهی منحصر بفرد دارد که این شماره در زمان هشدار به واحد مرکزی گزارش داده می شود و همچنین شرایط باتری فرستنده کنترل می شود. انتقال بین فرستندهها و واحد مرکزی بصورت کد گذاری شده و تنها از طریق یکی از دو باند فرکانسی ISM صورت می گیرد: 433.92 مگاهر تز (در آمریکا: 315 مگاهر تز) یا 868 مگاهر تز (در آمریکا: مگاهر تز).

مدار فرستنده (شکل 1) شامل فرستنده ی رادیویی حقیقی نمی باشد، چرا که با هر ماژول فرستنده ی رادیویی رادیویی UHF با یک ورودی باینری، قابل تطبیق است.

قلب مدار (IC1) یک کد کننده ی داده ی دیجیتالی است. خروجی آن از پین خاموش کنندهاش (DOUT) یک رشته ی باینری محتوی یک آدرس است که از ورودی های A5 از A5 وارد می شود و یک داده که وضعیت ورودی های D6 تا D6 را نشان می دهد. این آدرس ها بعنوان کد "خانه" در اینجا استفاده شده اند در حالیکه خطوط داده D6 و D7 و D9 شماره ی فرستنده را از O تا 7 کد می کنند. خط D6 وضعیت باتری را که توسط مقایسه کننده ی IC2 اندازه گیری شده، انتقال می دهد.

آشکارساز که در حالت عادی بسته است، به ورودی های E1 و E2 وصل می شود. در شرایطی که هشداری نیست و باتری هم از لحاظ میزان شارژ در شرایط مناسبی است، IC3.A متوقف می شود که IC3.B را نیز متوقف می سازد. همین موضوع آی سی IC3.B را هام از طریق ورودی TE از کار باز میدارد و همچنین T2 را خاموش کرده و تغذیه به ماژول RF را قطع



میکند. در این شرایط فرستنده در حالت آماده به کار قرار گرفته و جریان ناچیزی مصرف می کند. در شرایط به صدا در آمدن یک هشدار مثلا در هنگام باز شدن کنتاکتهای آشکارساز و یا زمانیکه باتری شارژ کمی دارد، IC3.A، یک شده و نوسانگر IC3.B را فعال میکند که به علت تفاوت زیاد مقاومتهای R9 و R10 باعث تولید یک سیگنال مثلثی با چرخه ی کاری کم می شود. وقتی که این سیگنال یک است، آی سی 1 از طریق ورودی TEی خود فعال شده و T2 بواسطه T1 به اشباع می رود. سیس ماژول فرستنده ی رادیویی، تغذیه شده و اطلاعاتی را که IC1 فراهم کرده ارسال می کند. این حالت، مادامی که هشدار لغو نشده و یا باتری جایگزین نگشته، ادامه دارد.

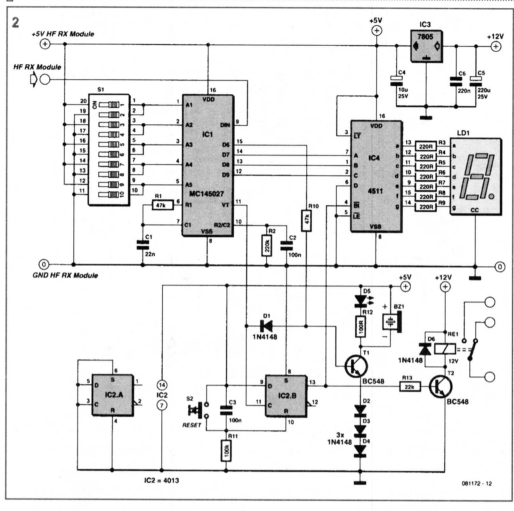
بنابراین ماژول، وضعیت خود را برای مدتی کوتاه انتقال داده، سپس برای مدتی طولانی به حالت آماده به کار بر می گردد و به همین ترتیب ادامه می یابد. این امکان وجود دارد که از یک طرف در عمر باتری صرفنظر کنیم و از طرف دیگر تصادمهایی که ممکن است رخ دهد در حالتی که سایر فرستندهها نیز بخواهند

در همان زمان هشدار دهند را به حداقل برسانیم.

مقاومت R14 و زنر D5 باید با توجه به مشخصات منبع ماژول رادیویی مورد استفاده، انتخاب شوند (معمولا 5 ولت با جريان چند ده ميلي آمير). ضروری است که IC2 یک TLC271 باشد، چرا که تنها همین آی سی مصرف انرژی خیلی پائینی را در حالت آماده به کار تضمین می کند.

ورودیهای با آدرس کد گذاری شده، ورودیهای 3 وضعیته هستند. بنابراین هر ورودی می تواند به زمین یا V+ و یا شناور چپ متصل شود. واضح است که شما باید کد مشابهی برای همهی ماژول های فرستنده و گیرنـده قرار بدهید. ورودیهای داده D7 تا D9 باینری هستند و لازم است که برای هر فرستنده ترکیب متفاوتی انتخاب شود. گیرنده شکل 2 شامل گیرندهی UHF نمی شود. این موضوع که کدام را انتخاب کنید كاملا به ميل شماست.

سیگنال باینری از خروجی گیرندهی UHF به ورودی IC1 اعمال می شود. اگر تضادی در آدرس ها وجود داشته باشد دادهی D6 تا D9 فرستنده، دریک



خروجی از IC1 ظاهر می شوند. بعلاوه هر بار که IC1، رشته ی داده ای معتبر دریافت کند، سیگنال VT، یک می شود.

سه بیت داده متناظر با شهاره ی فرستنده توسط IC4، که یک -7سگمنت BCD است، دیکود می شوند. IC4 لیک یک -7سگمنت BCD است، دیکود می شوند. اگر ورودی BI ی آن یک باشد، صفحه ی ID1 می فرستنده ای که موجب هشدار شده را نمایش می دهد. سیگنال BI از یک فلیپفلاپ نوع D می آید (IC2.B) که چون توسط خروجی VT ی IC1 تریگر می شود، وضعیت هشدار را در خود ذخیره می کند. این سیگنال در هنگام روشن شدن بصورت خودکار از طریق C3 و R11 و یا بطور دستی با فشار دادن دکمه ی S2 ریست می شود. در وضعیت هشدار، فلیپ فلاپ از طریق T2 به رله ی RE1 برق می رساند.

زمانیکه باتری فرستنده خالی شود، خروجی $\mathrm{D}6$ یک شده و با این کار صدای هشدار و همچنین $\mathrm{LC1}$ یک شده و با این کار صدای هشدار و همچنین $\mathrm{D}5$ روشین می شوند. اکنون با نگاه کردن به گیرنده، می توان گفت که هشدار معمولی ($\mathrm{RE1}$ برقدار شده، اما صدای هشدار و LED خاموش هستند) و یا هشدار خالی شدن باتری($\mathrm{RE1}$ برق دار شده و صدای هشدار و $\mathrm{DE2}$ هردو روشن هستند) رخ می دهد؟ در هر دو مورد صفحه ی نمایشگر، شماره ی فرستنده ی مورد نظر را نشان می دهد.

توجه داشته باشید در شرایطی که هشداردهنده برای چند ماژول داشته باشیم، شماره ی آنها به ترتیب نمایش داده می شود اما خواندن آنها در حالتی که بیشتر از دو فرستنده در یک زمان کار کنند آسان نخواهد بود. منبع تغذیه بجز منبع رله در 5 ولت تثبیت شده

است. برای تغذیه ی رله می توان از یک آداپتور wallwart یا حتی بهتر، از واحد تغذیه ی مرکزی مربوطه که معمولاً در شرایط قطعی برق توسط باتری پشتیبانی می شود، استفاده کرد.

بخاطر داشته باشید A1 تا A5 را همانند فرستندهها کد گذاری کنید. همچنین این نکته را باید مد نظر قرار داد که در استفاده از مدار داده شده، وسیلهی هشدار

دهنده باید مدلی با مدارات الکترونیک داخلی (۱) باشد. خروجی رله باید به یکی از ورودی های سیستم هشدار دهنده متصل باشد.

(081172)

لینکِ اینترنتی [1] www.elektor.com/081172

1) built-in electronics

افزایش دهنده ی ولتاژ با استفاده از میکروکنترلر Arduino

Voltage Booster using Arduino

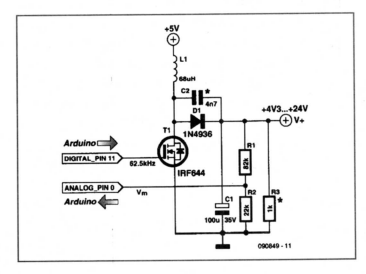
ميكروكنترلرها

كلمنس والنس

اگر پروژهی شما به ولتاژی بیشتر از آنچه که هم اکنون در مدار در دسترس است نیاز دارد، می توانید از یک قطعه ی افزاینده که بصورت آماده در بازار موجود است استفاده کنید. اما زمانیکه نیاز به یک ولتاژ متغیر در خروجی دارید، دیگر به همان سادگی نمی توان آی سی مورد نظر را در بازار یافت. اگر چه ساخت چنین مداری کار پیچیدهای نیست، بخصوص اگر یک بُرد میکروکنترلر داشته باشید، تنها کافیست میکروکنترلر میشود آشنایی پروگرام کنید. همچنین این کار باعث می شود آشنایی و تجربه ی بیشتری با مدار به دست آورید و نحوه ی کار را نیز در بایید.

در ایس مدار یسک مبدل افزایشی معمول با اندازهی بزرگ وجود دارد. ماسفت توسط سیگنال PWM از میکروکنترلر بوسیلهی یکی از ورودیهای انالوگ میکرو اندازهگیری میشود. درایور، سیگنال PWM را با توجه به تفاوت بین ولتاژ خروجی اندازهگیری شده و ولتاژ دلخواه تنظیم میکند. ما در اینجا فضای کافی برای بیان جزئیات مربوط

به عملکرد مدار نداریم اما ذکر چند نکته خالی از لطف نیست. خازن کوچکی که بصورت موازی با دیود بسته شده بازده مدار را بهبود می بخشد. R3 معرف بار است. المانهای استفاده شده در مدار، تامین جریان بیشتر از یک آمپر را ممکن میسازند (جریان توسط سلف MSS1260T 683MLB بخاطر اثر سیم پیچ محدود شده است)، اما بیشترین بازده ((89)) در جریان حدود 96 میلی آمپر بدست می آید (در ولتاژ خروجی 10 ولت). برای جلوگیری از آسیب رسیدن به ورودی آنالوگ کنترلر رولت (64.5) ولت تجاوز (ولت (64.5) ولت تجاوز در برای ولتاژ های بالاتر مقادیر مقاومتهای R1 نکند. برای ولتاژهای بالاتر مقادیر مقاومتهای R1 نیدا کنند.



थर्

ماسفت توسط میکروکنترلر که چیزی جزیک بُرد کوچک Arduino نیست، راهاندازی می شود. فرکانس پیش فرض سیگنال PWM در Arduino در حدود 500 هرتز است و برای این مورد که حداقل به 100 برابر این فرکانس نیاز است، خیلی پایین میباشد. یس نمی توانیم از خود تابع PWM آماده در Arduino استفاده کنیم. اما از آنجا که می توان این میکرو را با زبان اسمبلی پروگرام کرد و همچنین این موضوع که اجازه داریم فرکانس را تا 5ر 62 کیلوهرتز افزایش دهیم (میکرو خود در 16 مگاهر تز کار می کند)، مشکلی وجود ندارد. برای نمونهبرداری از ولتاژ خروجی، فرکانسی در حدود 100 هرتز قابل قبول است يعني مي توان براي

این کار از تایمرها و توابع آنالوگ خود میکرو استفاده کرد. کار کردن با پورت سریال Arduino بسیار ساده است. مى توان از آن براى ارسال set point ولتاژ خروجی و برای جمع آوری اطلاعات مشخص دربارهی عملکرد مدار، استفاده کرد.

بخاطر محیط Arduino تنها به زمانی در حدود نیم ساعت برای پروگرام کردن نیاز است. شما می توانید نرم افزار مربوطه را از [1] دانلود کنید.

(090894)

Six-way Switch

لينك اينترنتي [1] www.elektor.com/090894

کلید ۶۔مسیرہ

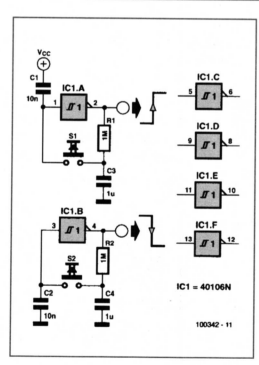
ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

کیس فن هت هوف

40106 یک آی سی CMOS چند منظورہ است که شامل 6 معکوس کننده ی اشمیت تریگر بوده و می تواند برای بیادہ سازی یک مجموعہ سوئیچھای فرعی با کنتاکت سخت افزاری حذفشدهی پرشهای ناگهانی استفاده شود.

گذشته از یک گیت آی سی، تمام چیزی که برای هر آی سی نیاز دارید، این یک کلید فشاری، یک مقاومت و دو خازن است. مدار همانطور که در ادامه توضیح می دهیم کار می کند. خازن 1 میکروفارادی در خروجی از طریق مقاومت 1 مگااهمی، بسته به سطح خروجی معکوس کننده، شارژ و دشارژ می شود.

فشار دادن دکمه سبب می شود که سطح ورودی در گیت تغییر کند و این امر خود موجب تغییر سطح خروجی می شود. خازن 10 نانوفارادی وضعیت خروجی را پس از اتصال به منبع تغذیه مشخص می کند. بنا به نیاز خود می توانید آن را به منبع تغذیه یا زمین متصل کنید. اگر کلید را در حالت فشرده نگه دارید، سیگنال خروجی یک موج مربعی با فرکانسی که ثابت زمانی RC مدار تعیین می کند و در حدود 1 ثانیه است، خواهد



اگر بخواهید می توانید مقادیر المانها را برای کسب تجربه و بررسی بیشتر تغییر دهید.

(100342)

تست کنندهی عمومی برای ادوات ۳ ـ پینه

Universal Tester for 3-pin Devices

تست و اندازه گیری

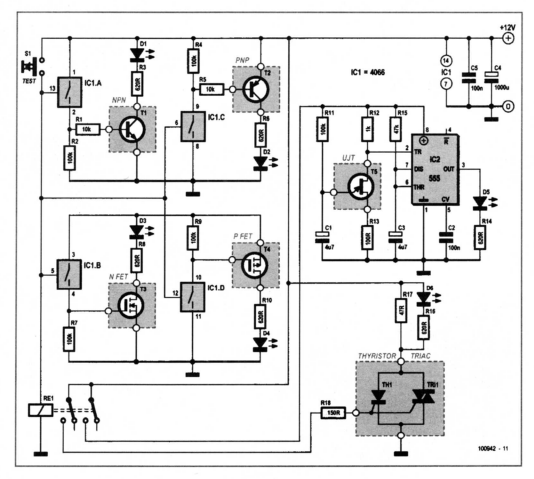
گئورکس تریلس

اغلب عناصر فعال 3 پایه می توانند بصورت استاتیک و خارج از مدار و تنها به کمک یک اهممتر تست شوند. اما زمانی که تعداد زیادی از این عناصر برای تست وجود دارد، تکرار این پروسه خسته کننده خواهد بود. اینجاست که ایده ی ایجاد ابزاری برای تست سریع و آسان اینگونه المانها ظهور پیدا می کند. واحدی که در اینجا معرفی می شود شما را قادر می سازد تا ترانزیستورهای دو قطبی NPN و PNP و PNP فتها و ماسفتهای کانال N و TUJT ها، تریاکها و تریستورها را تست کنید. صرفنظر از نوع قطعه،

تستها غیر مخرب میباشند. کانکتورهای یونیورسال (عمومی) امکان تست همه نوع پکیج (شامل SMD) را ایجاد می کنند. این واحد به شما اجازه می دهد برای تست در یک لحظه از یک نوع قطعه به نوع دیگر تغییر داشته باشید. همچنین نیازی به استفاده از سوئیچهای چند قطبی که گران قیمت بوده و به سادگی یافت نمی شوند، نیست.

در اینجا بیان می کنیم چطور با صرف هزینهای بسیار پائین می توان یک ابزار چند منظوره ساخت.

IC1، یک سوئیچ CMOS چهارگوش(quad) است که امکان سوئیچ کردن بین ترانزیستورهای دوقطبی و فت را فراهم میکند. LEDهای D1 تا D4



مدار ۱۲۲۳

زمانیکه کلید "تست" را فشار می دهیم درباره ی شرایط قطعه ی مورد تست به ما می گویند.

4066 تنها می تواند چند میلی آمپر را تحمل کند و این مقدار برای تست سایر قطعات کافی نیست، به همین دلیل از رلهی RE1 استفاده می کنیم. این رلهی 12 ولتی دو کنتاکت در حالت عادی باز (۱۱) دارد، اولی تغذیه برای تست مدار UJT را و دیگری تغذیهی مربوط به تست تریاک و تریستور را فراهم می کند.

آزمایشات متعدد نشان داده که بهترین راه برای تست ترانزیستورهای UJT، تست دینامیک آنها به کمک یک اسیلاتور آرام کننده است. شبکه ی R11/C1 کمک یک اسیلاتور آرام کننده است. شبکه ی B1 از UJT یک دندان ارهای می بینیم که در اینجا زیاد مورد توجه ما نیست. اگرچه پین B2 پالسهای خوب اما کوتاهی می دهد. IC2 بعنوان یک مونواستابل سیم بندی شده و با طولانی تر کردن این پالسها سبب می شود آنها از طریق LED ی D5 به وضوح دیده شوند.

قطب دوم رله به منظور راهانداز*یِ* پین تریگر تریاک و یا تریســتور مورد اســتفاده قرار م*ی*گیــرد. مقدار فعلی

ایت قطعه پیشنهاد خوبی به حساب می اید. مقاومت R17 نقش مهمی دارد، از آنجا که جریان نگه دارنده برای تریاک باید به قدر کافی زیاد باشد، 250 میلی آمپر مقدار خوبی خواهد بود. EDکی D6 نشان می دهد که آیا قطعه در شرایط خوبی قرار دارد یا نه; اما مراقب باشید نتیجهی تست باید تایید شود به این شکل که با یک قطعی کوتاه در تغذیه، تریاک را ریست کنیم.

مقاومت R18 با توجه به جریانهای تریگر متغیر برای

در صفحهی وب مربوط به این مقاله [1] می توانید به به فایلهای CAD (طرح اولیهی PCB) نویسنده به همراه چند عکس از پروژه دسترسی داشته باشید. در نمونهی کامل، LEDها و کلید تست در سمت مسی برد نمونهی اولیه سیم کشی شدهاند. 6 کانکتور مادگی برای تست قطعات از ردهی تولید خارج شدهاند اما مدل های زیادی در بازار می توان یافت (ارایش مدار است). گیرههای سوسماری باید به اندازهی کافی کوچک باشند تا بتوان ادوات SMD را با آنها تست کرد.

(100942)

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/100942

1) Normally Open

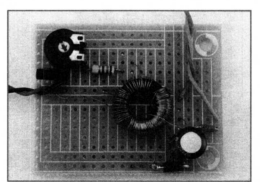
تراشهی صفر با ۲۴ چراغ LED با سیکل پالسی

Zero-IC 24-LED Pulsed Cycle Light

سرگرمی و مدلسازی

يان فيلد

بطـور معمـول انـواع 8 وات و 11 وات فیلیپس، دیاک DB3 ندارند. نمونه ی کامل در اصل با یک ترانزیســتور 2SD1266 سـاخته شــده که بــا یک نمونــه ی رایج تر



چراغهای LED پشمکنن دوچرخهسواران، چشمگیر و بسیار جذابتر از نور یکنواخت است، بنابراین بر آن شدیم تا با طراحی میدار آن، این زیبایی را برای همه دوچرخهسواران فراهم کنیم. میخواهیم تنها با بکارگیری المانهای بازیافتی و ارزان قیمت مدار را ببندیم. گران ترین وسیلهی بکار رفته، بیست و چهار LED با آهنربا و قلاب جمع شدنی است که در حدود 99ر3 پوند تمام میشود. دیاک DB3 براحتی پیدا نمی شود، در اینجا آن را از یک CFL، 18 وات فیلیپس تهیمه کردیم. نمونههای با توان کمتر را نخرید چرا که تهیمه

+1V5
+ 0.5mm

- 0.5mm

- 0.5mm

- 0.5mm

- 0.11mm

- 0.1

به اندازه ی لازم خنک شود، به اندازه ی لازم خنک شود، جایگزین شده است. قسمتی که احتمالا بیشترین زحمت را ایجاد می کند، هسته ی چنبره شکل فریتی است. هسته ی که استفاده شده دارای قطر داخلی استفاده شده دارای قطر داخلی مارو میلی متر و فطر خارجی میلی متر است که از مادربرد یک کامپیوتر استاطی برداشته ایم. محل سراغ مادربرد استاطی و محل سراغ مادربرد استاطی و محل سراغ مادربرد استاطی و اجزای آن را بگیرید.

از لحاظ الکتریکی مدار به ساده ترین صورت ممکن، با یک اسیلا تور بلوکه کننده ی استاندارد، بسته شده است. قسمت مشکل

اینجاست که باید 60 دور سیم بسیار نازک را دور چنبره بپیچانید! برای این منظور سیم را از یک اَداپتور 6 ولتی برداشته ایم. 12 دور سیم پیچی شده را اول قرار دهید (AWG24) رق میلیمتر). پیچیدن 60 دور اگر در ابتدا نیمی از اَن و سپس نیمهی دیگر را ببندید سادهتر خواهد بود. تقریبا یک متر از سیم نازک (AWG38) را ببرید و اَن را به چنبره دهید، سپس دو سر اَن را نگه داشته و اجازه دهید وزن هسته به تعادل برسد. سر اول را نگه داشته و 30 دور بپیچانید (سر آزاد سیم را به یک باتری وصل کنید تا در پایان سیم بندی شما را خراب نکند)؛ زمانیکه بستن 30 دور تمام شد سر دیگر را آزاد کرده و 30 دور بپیچانید تا در نهایت 60 دور سیم پیچیده شده ایجاد شود.

جهت سیم بندی بیس و کلکتور سادهترین راه برای پرهیز از سیم بندی مرحله به مرحله، پیچیدن روی 12 دور اول سپس بیرون آوردن یک حلقه و محکم کشیدن و برگرداندن آن به هسته قبل از بستن 12 دور دوم است. اتصال وسطی تغذیهی 5ر1+ ولتی است و از آنجا که دو سیمبندی سرهای یکسان دارند هریک می توانند کلکتور و دیگری بیس باشد.

اگر مدار تنها چند بار در دقیقه فلاش میزند، سرها

را جابجا کنید، در این حالت بطور نرمال کار خواهد کرد یـا اینکه می توان با اسـتفاده از مقاومت 470 اهمی آن را تا حدّ فوق العادهای سـریع کـرد. مقاومت 180 اهمی بـرای محافظـت از ترانزیسـتور در مقابـل جریانهای شدید بیس است.

از طرف دیگر، پالسها توسط یک دیود UF4007 یکسو می شوند تا یک خازن الکترولیت را شارژ کنند. هر بار که ولتاژ خازن به 32 ولت برسد، دیاک تریگر شده و شارژ خازن را به 24 ولت برسد، دیاک تریگر شده و شارژ خازن را به 24 آمپری را حمل می کند که برای روشن کردن LED ها مقدار زیادی است. مقدار خازن میکروفارادی از روی تجربه و به منظور روشنایی مناسب پالسها انتخاب شده است، افزایش این مقدار تا 100 میکروفاراد می تواند نور شدیدی ایجاد کند.

در حالیکه چراغهای چشمک زن از دید سایرین بسیار جالب توجه خواهد بود، اما در حقیقت برای دیدن مسیر در راههای فرعی و بدون چراغ زیاد مناسب نیست. راه حل واضح یک نرخ فلاش دوم و یک سوئیچ مابین این دو است. یک سوئیچ که برای تغییر به ماکزیمم نرخ فلاش، می تواند مشکل دید مسیر در راههای تاریک را حل کند.

با توجه به قوانین مربوط به روشنایی جادهها و

امدار

ماکزیمم نرخ فلاش، فشار بیشتری بر المانهای مدار بخصوص باتری وارد می آورد.

(110164)

راهها در برخی کشورها، خواننده باید دقت داشته باشد که بیشترین نرخ فلاش می تواند برای سایر رانندهها آزار دهنده باشد و تنها باید در نواحی تاریک و دور از جاده و راه از آن استفاده کرد. نکته دیگر آنکه استفاده از

۲۱ تايمرِ ۶/۴/۲ ساعته

2/4/6-hour Timer

خانه و باغ

فيليپه شميد

در این جا مداری ساده داریم که یک رله ی حالت جامد را برای یک دوره ی زمانی که می تواند دو، چهار یا شش ساعت انتخاب شود، راهاندازی می کند. این وسیله بخشی از یکی از پروژههای نویسنده را که مربوط به کنترل از راه دور یک سیستم حرارتی توسط تلفن است (در زمان تعطیلاتی که در خانه نیستیم)، شکل می دهد. هدف از مدار جلوگیری از فعالیت

سیستم حرارتی برای بیش از مدت زمان تعیین شده در شرایطی است که به دلیل مشکلی کسی برای متوقف ساختن این سیستم یا قرار دادن سیستم در وضعیت حفاظتی سرد وجود نداشته باشد. یک پالس یک ثانیهای یا طولانی تر بر روی پین 6 میکروکنترلر، تایمر را قطع کرده و خروجی را برقدار میکند. هنگامی که زمان انتخاب شده سپری شد، میکروکنترلر خروجی را غیر فعال میسازد. این زمان استمرار از طریق DIP غیر فعالی که به پورتهای GP2 و GP3 متصل اند، انتخاب می شوند:

وقتی رلهای را برای بکارگیری در این مدار انتخاب میکنید، به خاطر داشته باشید که حداکثر جریانی که خروجی میکروکنترلر می تواند تأمین کند، 25 میلی آمپر است. ترجیحاً یک رلهی حالت جامد انتخاب کنید برای این منظور می توانید نمونههای متعددی را در این کتاب بیابید.

S1 1 2	⊕ Vcc
CONTROL S GPZYDCKJINITIANZ GPZYMCLE GPZYMCLE GPZYMCLE	R2 K2 K2 R3 GPOVANO 7 330R O
PIC12F675 VSS GP5/05C1 C R1 R4 R5 8 2 x1 G 4 MAHz	
150	15p

GP2	GP3	Duration
0	0	0 h
0	1	2 h
1	0	4 h
1	1	6 h

نرم افزار در E-Blocks Flowcode نوشته شده و پروژه از طریق [1] در دسترس میباشند. برای کسانی که Flowcode در اختیار ندارند، پروژه شامل فایلهایی به زبـان C و اسـمبلی و نیز یـک فایل HEX اسـت. میکروکنترلر از پیش برنامهریزی شـده (PIC12F675 در بستهبندی DIL هشـت پینی) در فروشگاه الکتور با شماره قطعهی 41-10219در دسترس میباشد [1].

لينکِ اينترنتی [1] www.elektor.com/110219

ارزان ترین سنسور حرکتی تاکنون

449

Cheapest Ever Motion Sensor

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

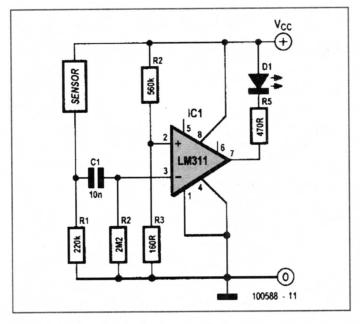
أنتوني ژاندرو

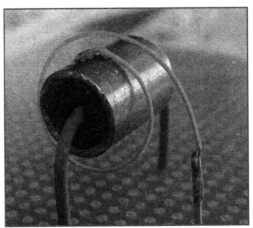
ارسال می گردد، عمل می کند. یک نمونه ی اولیه که در حالت سکون مقاومت 200 کیلواهم و با جابجایی به اندازه ی 1 سانتی متر مقاومتی برابر 190 کیلواهم ارائه می دهد.

ساخت این قطعه ساده است. یک قطعهی حدوداً 10 سانتیمتری از لولهای مسی ببرید. تکهای از یک فوم رسانا از نوعی که برای حفاظت مدارهای مجتمع به کار می رود، تهیه کنید.

یک تکهی مستطیل شکل به ابعاد 50×10 میلی متر ببرید. آن را محکم جمع کنید به طوریکه بتوانید آن را در لولهی مسی جای دهید. سپس یک سیم هادی در مرکز این استوانه وارد کنید، آن را خم کرده و (به صورت دلخواه) یک پلاستیک محافظ بر روی هر سر آن بکشید. این اولین اتصال است. در نهایت نیز، یک سیم نازک را به استوانهی مسی لحیم کنید. این اتصال دوم است.

مقاومت فوم به مقدار فشار بستگی دارد. در نتیجه، زمانی که ابزار به واسطه ی یک نیروی خارجی به حرکت





در می آید، اینرسیِ ساکن استوانه منجر به تغییر فشار در فوم شده و باعث تغییر کوچکی در مقاومت بین اتصال داخلی و استوانه می شود. به همین دلیل، مهم است که مطمئن شوید ارتعاش استوانه به هیچ وجه توسط سیم متصل شده یا بُرد PCB محدود نمی شود.

مدار مقایسه کنندهای که در این جا نشان داده شده،

- och 377

برای فعال کردن آلارم یا دیگر اهداف تشخیص دهد. (100588)

قابلیت رفع تغییرات مقاومتی که فوم/سیم/سنسور مسی نشان میدهند، را داراست. این ویژگی به مدار این امکان را میدهد که حرکت یک وسیلهی نقلیه را

475

حفاظتِ رگولاتورهای ولتاژ

Protection for Voltage Regulators

منابع تغذیه ،باتریها و شارژرها

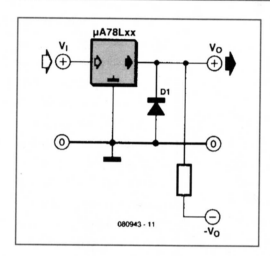
تون گیسبر تس

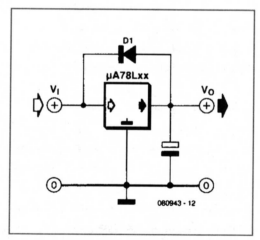
در بسیاری موارد، باری که به رگولاتور ولتاژ وصل شده به زمین برنمی گردد بلکه به ولتاژی کهتر یا شاید حتی منبع تغذیهای با ولتاژ منفی برگردانده می شود (در این جا فرض می کنیم که از ولتاژهای مثبت استفاده کرده ایم؛ زمانی که از رگولاتورهای ولتاژ با ولتاژ خروجی منفی استفاده می کنیم، معکوس این مطلب درست است). در این زمینه آپامپها، شیفت دهندگان سطح و غیره به ذهن می رسند. در چنین شرایطی، یک دیود (۱۸۹۵۱ یا مشابه آن) که دو سر خروجی تراشهی رگولات و وصل می شود، معمولاً به قدر کافی ایجاد رفاظت می کند (شکل 1 را در صفحهی بعد ملاحظه نمائید).

تغییر پُلاریته که ممکن است مشلاً در طی اتصال منبع تغذیه یا در اثر یک اتصال کوتاه روی دهد، می تواند برای تراشه ی رگولاتور خطرناک باشد ولی چنین دیودی از قرار گرفتن ولتاژ خروجی این تراشه در سطحی پایین تر از زمین (بطور دقیق تر زیر 7٫۲ ولت) ممانعت می کند. یک رگولاتور ولتاژ مقاوم در برابر اتصال کوتاه (همانند سری های 78xx)، در چنین شرایطی بدون هرگونه مشکلی به کار خود ادامه می دهد.

هم چنین امکان دارد ولتاژ ورودی یک رگولاتور ولتاژ نسبت به ولتاژ خروجی آن افت سریع تری داشته باشد، برای مثال وقتی یک مدار محافظ داریم که به دلیل یک اضافه ولتاژ در خروجی، ولتاژ منبع تغذیهی ورودی را اتصال کوتاه می کند، این چنین است.

در صورتی که ولتاژ خروجی رگولات ور بیش تر از 7 ولت از ولتاژ ورودی بالاتر باشد، اتصال امیتر بیس مربوط به ترانزیستور قدرت داخلی ممکن است بشکند





و منجر به خرابی ترانزیستور شود. به منظور جلوگیری از این وضعیت می توان از یک دیود شانت استفاده کرد (شکل 2). بدین وسیله مطمئن می شوید که هر ولتاژ بالایی در خروجی رگولاتوریه ورودی، اتصال کوتاه می شود.

تسترِ سادهی دستگاه کنترل از راه دور مادون قرمز

441

Simple IR Remote Control Tester

تست و اندازهگیری

توم فن اشتينكيسته



ایس روش بر این اصل مبتنی است که یک LED تنها با اعمال ولتاژ به آن نور تولید نمی کند بلکه در خلاف ایس جهست نیسز عمل می کند، یعنی با تاباندن نور به آن، تولید ولتاژ می نماید. بنابراین می توان به عنوان یک ترانزیستور می توان به عنوان یک ترانزیستور نوری یا دیسود نوری مناسب نوری یا دیسود نوری مناسب روش این است که شما معمولاً در روش این است که شما معمولاً در هرجایسی یک LED در دسترس

دارید، اما ممکن است این امر در مورد یک دیود نوری صدق نکند. این شرایط برای دیودهای IR (مادون قرمز) نیز صدق می کند و همین ویژگی آنها را برای آزمایش کنترلر از راه دور مناسب ساخته است. تنها لازم است یک ولتمتر را به دیود IR متصل کنید و بدین تریب تستر کنترل از راه دور کامل می شود.

مولتی متر را در حالت اندازه گیری ولتاژ DC تنظیم کرده و آن را روشن کنید. ریموت کنترلر از راه دور را نزدیک دیود IR قرار داده و یک دکمه ی آن را فشار دهید. در صورتی که ریموت کنترلر از راه دور کار کند، ولتاژ نمایش داده شده در صفحه ی نمایش به سرعت بالا خواهد رفت. با رها کردن دکمه، ولتاژ مجدداً افت خواهد کرد.



باین وجود، از دیود IR انتظار ولتاژ خیلی بالایی نداشته باشید! ولتاژ تولید شده توسط دیود تنها در حدود 300 میلی ولت خواهد بود اما همین مقدار برای اثبات این که آیا دستگاه ریموت کنترل از راه دور کار می کند یا خیر کافیست.

اجسام بسیار کمی از خود اشعهی IR (مادون قرمز) تابش می کنند. بنابرایی پیش از فشردن هر دکمهای روی دستگاه ریموت کنترل از راه دور ، ابتدا به ولتاژ نشان داده شده توسط ولتمتر توجه کنید و از آن به عنوان مقدار مرجع استفاده نمائید. به علاوه ایی آزمایش را در یک اتاق خیلی روشین یا اتاقی که نور خورشید در آن می تابد ، انجام ندهید چراکه احتمالاً میزان تشعشع IR بالایی در این مکانها وجود دارد.

(090480)

به منظور کاهش سریع ولتاژ دیود به صفر قبل از دیود نمی زند. انجام اندازه گیری بعدی می توانید پینهای دیود را برای مدت کوتاهی اتصال کوتاه کنید. این کار صدمهای به

تايمر ويژهى بازههاي زماني بسيار طولاني

AAY

Timer for Very Long Periods

سرگرمی و مدلسازی

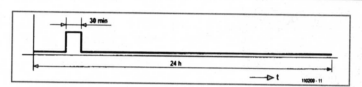
ديرک ويسر

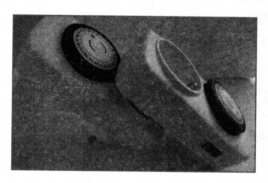
تایمرهای مکانیکیِ سـادهای کـه می توان آن ها را بـا چند پوند در هر مرکز ارتقای خانه خریداری

کرد برای خاموش یا روشت کردن وسایل برای یک یا چند بار در روز مناسباند. می توان از آنها برای کنترل محدوده ی گسترده ای از ابزارها همانند لامپهای داخل یا خارج از خانه، روشنایی داخل قفس پرنده و آکواریومها، پمپهای چاه، شارژرهای باتری و مواردی از این قبیل استفاده کرد.

در صورتی که می خواهید دستگاهی را برای بازه ی زمانی طولانی بیش تر از 24 ساعت کنترل کنید، می توانید از دو تایمر استفاده کنید به طوری که تایمر دوم به اولی متصل باشد (عکس ها را ملاحظه نمائید). برای تعیین این که با این چیدمان چه کاری می توانید انجام دهید، ابتدا باید بدانید هر چند وقت یکبار باید سوئیچ شود. برای مثال، اگر اولین تایمر 48 قسمت داشته باشد، کم ترین زمان روشن بودن می تواند دوم در هر 24 ساعت باشد. بدین مفهوم که تایمر دوم در هر 24 ساعت باشد. بدین مفهوم که تایمر دوم در هر 24 ساعت 50 دقیقه فعالیت می کند. بدین تریب بیش ترین زمان یک سیکل کامل 48 روز است. همچنین می توان ابزاری همانند یک شار ژر ویژه ی چراغ قوه ی غواصی را به تایمر دوم وصل کرد.

به منظ ور جلوگیری از تجاوز زمان روشن بودن تایمر دوم از 24 ساعت، لازم است که زمان روشن بودن بودن تایمر دوم از 24 ساعت، لازم است که زمان روشن بودن اولین تایمر نگه دارید. اگر حداکثر سیکل زمانی 48 روزه بسیار کم باشد، می توانید تایمر سومی هم متصل کنید. با استفاده از سه تایمر، حداکثر سیکل زمانی به 2304 روز می رسد (یک زمان روشن بودن تقریباً 5,6 سال







است).

همان طور که در شکلها میبینید، اگر تایمرها به گونهای به یکدیگر متصل شوند که یکی بر روی دیگری فرو رفته باشد ، ممکن است تایمر دوم با زائدههای تایمر اول تداخل داشته باشد. می توان با چرخاندن 180 درجهای تایمر دوم نسبت به اولین تایمر، از این امر جلوگیری کرد.

(110200)

سوئیچ توانِ ACی اتوماتیک برای خانه در تعطیلات

444

Automatic AC Power Switch for the Holiday Home

خانه و باغ

اشتفان هوفمان

وسایل الکتریکی که تصادفاً در خانه (در تعطیلات) روشین می مانند، برای مدتی کوتاه یا طولانی بی آن که نیازی به آنها باشد، مقداری برق مصرف می کنند و می توانند خطرات آتش سوزی را بدنبال داشته باشند. هر کسی با این افکار آزار دهنده آشنایی دارد که وقتی چندین مایل از خانه دور شده فکر کند: «آیا یادم بود که دستگاه قهوه ساز یا چراغها یا اجاق گاز را خاموش کنم ؟»

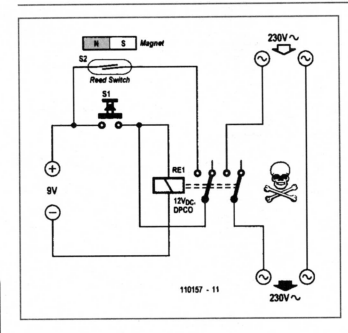
اتــاق هتلهـا غالبـاً مجهــز بــه ســوئیچی در کنــار در اصلــی هســتند که تنها زمانیکه کارت پلاســتیکیای

که به عنوان کلید اتاق ارائه می گردد (که ممکن است حاوی یک تراشه یا یک نوار مغناطیسی یا الگویی از سوراخها باشد) در سوئیچ قرار گیرد، منبع تغذیه، برق را برای هر چیزی در اتاق فعال می سازد.

ایده ی مداری که در اینجا معرفی شده ، خاموش کردن چراغها و سایر وسایل الکتریکی ای است که از یک خط تغذیه می شوند. این راه حل به طور شگفت آوری ساده می باشد.

یک سوئیچ مغناطیسی (reed contact) به چارچوب در ورودی اصلی متصل شده و یک آهن ربای سازگار با آن نیز به در چسبیده است به طوریکه وقتی در بسته می شود سوئیچ مغناطیسی نیز بسته می شود. برای فعال سازی برقِ خانه ST را فشار دهید. رلهی برای فعال سازی برق مدار را برای تمامی ابزارهای خانه که با برق AC کار می کنند تکمیل می کند. حتی بعد از این که از طریق اتصال رلهی دوم و سوئیچ مغناطیسی دکمه رها شد (عملیات لچ)، باز هم رله در حالت قبل باقی می ماند.

به محض باز شـدن در ورودی، سوئیچ مغناطیسی



نیز باز میشود. این به نوبه ی خود مدار لچ را آزاد کرده و در نتیجه رله رها میشود. بدین ترتیب به محض خروج از خانه وسایل برقی متعددی که به این سیستم متصل هستند به صورت خودکار و به ناچار خاموش میشوند.

این مدار در اصل برای خانههای کوچکی طراحی شده است که تنها در تعطیلات مورد استفاده قرار می گیرند، جائیکه این شکل از عملکرد وسایل برقی برایشان عملی است.

مسلماً، برای هر مداری که با ولتاژ خط برق AC کار می کند باید به نکات زیر توجه کنیم.

توجه: خطر شوك!

ساخت و نصب این مدار تنها باید توسط فردی متخصص صورت پذیرد و کلیهی مقررات ایمنی الکتریکی قابل اجرا باید لحاظ گردد. مخصوصاً، اطمینان یافتن از اینکه رلهی انتخابی با ولتاژهای شبکه AC ی خانگی سازگار میباشد و برای حمل جریان مورد نیاز نرخ مناسبی دارد، کاملاً ضروریست.

رلهی استار تر ۷۰ آمپری حالت جامد

70 A Solid-state Starter Relay

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

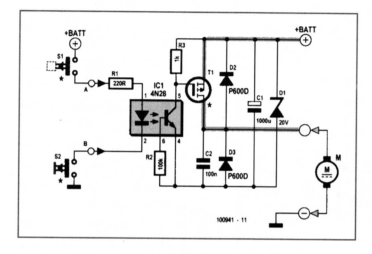
گئورگس تریلس

در کل، سیم پیچهای استارتر قايق موتوري الكترومكانيكي به قدر کافی ارزان قیمت هستند - ولى بخش زيرين أن ها قابل اعتماد نیست. از آنجا که مقاومت اتصال به مرور زمان افزایش می پاید، سیم پیچ می تواند به واسطهی ارتعاش مدار باز شده و گاهی اوقات باعث اتصالات برق جوشکاری می گردد. یک راه حل، جايگزين کردن آن با يک رلهي

حالت جامد (نیمه هادی) است. در حالت DC، باید از ترانز يستور MOSFET استفاده كنيم.

مثل اغلب موارد در سیستمهای مربوط به وسایل نقلیه، منفی منبع تغذیه به زمین شاسی وصل مى شود كه به مفهوم اين است كه ما نياز به استفاده از یک ترانزیستور MOSFET - کانال P داریم. جریانی که می باید سوئیچ شود نسبتاً زیاد است، بین 55 تا 100 أمير (بسته به ظرفيت موتور و مقدار تراكم)، بدین ترتیب ما به ترانزیستوری با $R_{DS(on)}$ بسیار کم نیاز داریم که قابلیت انتقال جریان $I_{\rm DS}$ زیاد را داشته باشد. از آن جائی که استارتر یک موتور DC دارای جاروبک هائیست، ولتاژهای گذرای کوتاه مدت قابل توجهی تولید می کند که کاملاً برای وسایل نقلیه مخرب می باشد، به همین دلیل لازم است که از هر چیزی به خوبی محافظت شود.

نگاهی به دیاگرام سیم کشی قایق های موتوری متعدد مشخص می کند که سوئیچ ایمنی بر روی ترمز (كه بايد اول مورد استفاده قرار گيرد)، 12+ ولت برق تولید می کند، اما دکمه ی استار تر (که در مرحله ی بعدی عمل می کند) به زمین متصل می شود. یک راه حل ساده استفاده از ایزولاتور نوری است. وقت مطرح ساختن این موضوع می توان از این مدار برای بسیاری



از کاربردهای دیگر نیز استفاده کرد.

و در نهایت مدار باید plug-and-play (قابل راهاندازی به محض نصب) باشد، یعنی با اتصال اصلی أن قابل استفاده باشد که به موجب أن ابعاد مدار محدود به 50×50 میلی متر می شود. ساخت برد PCB که قابلیت استفاده از جریان 70 آمیری را داشته باشد، نیاز مند محاسبات کمی است.

مقاومت RT یک لبهی مسی به ضخامت RT W میکرومتر (035ر0 میلی035) و طول 1 و یهنای بدین صورت محاسبه می گردد:

$$1.7 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{L}{E \cdot I} \quad [\Omega]$$

که در آن E،L و W برحسب میلی متر بوده و T برابر با 25 درجهی سانتی گراد میباشد.

موقعیت اجزاء مدار به این معناست که شیارهای آن می تواند 44x25ر15 میلی متر باشد، بدین ترتیب هر شیار 4ر 1 میلی اهم و در صورتی که از هر دو طرف بُرد استفاده کنیم، 7ر0 میلی اهم را نمایان می کند. در 74 أميـر، كل افت ولتاژ در حـدود 100 ميليولت و اتلاف انرژی به میزان 5ر7 وات خواهد بود. ترانزیستور Wishay ساخت MOSFET- SUP75P03-07-E3 (Farnell إله شمارهي 1794812 از Siliconix

 $R_{\mathrm{DS(on)}}$ برابـر با 7 میلی اهـم در 75 آمپر فراهم می آورد، یعنی اگر ما دو ترانزیسـتور را بصورت موازی قرار دهیم مقاومـت 5ر3 میلی اهمـی را فراهـم می کنـد. در ایـن حالت، مقدار افت ولتاژ 263ر0 ولت بوده و مقدار اتلاف انرژی در هر ترانزیسـتور حدود 10 وات است. نتیجهی نهایی این است که برای کل مدار افت ولتاژ حدود 360 میکروولت و اتلاف انـرژی کلی در حدود 70 وات را داریم.

حال اجازه دهید نگاهی به دیاگرام مدار بیاندازیم. در سمت چپ هر چیزی که درون مستطیل نقطه چین در سمت چپ هر چیزی که درون مستطیل نقطه چین است متناظر با سیم کشی اصلی اکثر قایقهای موتوری چینی است. مقاومت R1 جریان LED ی ایزولاتور نوری 4N28 را در حدود 25 میلی آمپ تنظیم کرده و مقاومت R2 بیس ترانزیستور نوری را بایاس می کند. کولکتور ترانزیستور نوری مستقیماً به گیتهای دو ترانزیستور T1 که بطور موازی سیم کشی شدهاند، متصل می شود. در قسمت باقیمانده ی مدار، ترانزیستورهای MOSFET توسط R3 خاموش می مانند اما زمانی که هردو اتصال S1 و S2 برقرار می شود، حکمک و امپدانس پایین می شود، T0 کو امپدانس پایین

موتور استارتر شروع به هدایت جریان می کنند. وقتی استارتر می چرخد، شارژ درون خازن C2 این اطمینان را به ما می دهد.

قطعات C1، D1، C2، D2 و D3 از مدار در برابر تداخل ایجاد شده توسط بار که می تواند هر چیزی جز یک مقاومت خالص باشد، محافظت می کنند.

عملیات آزمایش و اندازهگیری بـر روی قایقی با موتـور GY6 نوع CJ12M انجام شـد. مقـدار مصرفی بطـور متوسـط 53 آمپر بـود: 49 آمپر در مرکـز زیرین (حداقـل تراکم) و در برابـر آن 57 آمپر در مرکز فوقانی (حداکثر تراکـم). مقدار افت ولتاژ اندازهگیری شـده در ترمینالهای مـدار منطبق بـا مقادیر بدسـت آمده در روشهای تئوری بود. پس از سـه سـاعت آزمایش، با نرخ یک استارت در هر پنج دقیقه، هیچ گرمایی نمایان نمیشود.

(100941)

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/100941

تسترِ ديودِ زنر

Zener Diode Tester

تست و اندازهگیری

مقاومـت داخلی را میتوان با این فرمول محاسـبه کرد:

$$R_{\rm INT} = \frac{dV}{dI}$$

dI از طریق تست دیود در معرض دو جریان مختلف بدست می آید (مثلاً 10 میلی اَمپر و 5 میلی اَمپر).

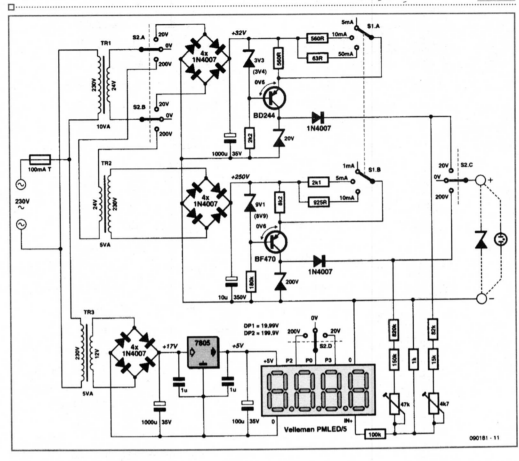
اختـ \mathbb{R}^{6} مابين اين دو جريـان (= 5 ميلي آمپر) است.

از طریق اندازه گیری ولتاژ در هر دو شرایط (اجازه دهید بگوئیه 6,6 ولت و 6,3 ولت) می توانیم dV را مشخص کنیه (6,0 ولت = 6,6 ولت = 6,6 ولت) و بدین ترتیب مقدار RINT را محاسبه نمائیه (6,0 اهم = 0.00, 0.0 (0.0).

ضریب گرمایی دیود زنر به ولتاژ معکوس آن

ژان هرمان

ابزاری که در این جا توصیف می شود به شما امکان بررسی عملک رد صحیح دیودهای زنر تا 200 ولت را می دهد، هم چنین با این ابزار می توانید ولتاژ شکست معکوس را برای یک دیود زنر ناشناخته پیدا کنید (توجه کنید که تنها دیودهای بین 2 ولت تا 6,6 ولت را دیود باید تحت عنوان دیودهای به منی بیان گردند چراکه باید تحت عنوان دیودهای بهمنی بیان گردند چراکه اثر بهمنی آنها غالب می شود). پایداری ولتاژ یک دیود زنر بستگی به مقاومت داخلی آن و ضریب گرمایی آن دارد. به همین دلیل این ابزار تستر به شما کمک آن دارد. به همین دلیل این ابزار تستر به شما کمک می کند که این موارد را در جریان های مختلف اندازه گیری نمائید.



مرکزی «خاموش» نیز دارد.

وضعیت ۲۰ ولتی

ترانسفورماتور TR1 از طریت وضعیت 20 ولتی سوئیچ S2.A یک یکسوکننده ی پل را تغذیه می کند که ولتاژی در حدود 32 ولت را تولید می کند. ترانزیستور BD244 به عنوان مولد جریان ثابت، سیم کشی می شود. سوئیچ S1.A جهت تولید سه جریان مختلف 5 میلی آمپر، 10 میلی آمپر و 50 میلی آمپر، مقاومت امیتر را تغییر می دهد. جریان تولید شده توسط BD244 را می توان به صورت تقریبی زیر محاسبه کرد:

$$I_{\text{CONST}} = \frac{V_{\text{Z}} - V_{\text{BE}}}{\text{emitter resistor}} = \frac{34 \,\text{V} - 0.6 \,\text{V}}{\text{emitter resistor}}$$

یک دیود زنر 20 ولتی (که در آزمایش انتخاب کردیم)، ولتاژ خروجی را تا حد 20 ولت (یا اگر امکان بستگی دارد. برای یک دیود زنر کمتر از حدود 6ر5 ولت، ضریب گرمایی مقداری منفی دارد، برای حدود 6ر5 ولت، ضریب برابر با صفر است و برای بالاتر از حد 6ر5 ولت مقدار ضریب گرمایی مثبت خواهد بود (البته نه برای تمام مارکهای سازندگان دیود زنر). ما می توانیم از طریق اندازهگیری ولتاژ در سرتاسر دیود و اندازهگیری دما با در نظر گرفتن عبور جریان ثابت (10 میلی آمپر) از دیود، ضریب گرمایی را تشخیص دهیم.

ایس ابزار دو بازه ی مختلف برای ولتاژ دارد، 0-20 ولت و 200-0 ولت که حداقل به دو ترانسفورماتور مختلف نیاز دارد. ما به منظور تولید اختالاف ولتاژ مورد نیاز، سه ترانسفورماتور کوچک استاندارد داریم. ترانسفورماتور TR3 تنها برای فراهم آوردن منبع تغذیه ی 5 ولت DC برای ماژول ولت متر دیجیتال مورد استفاده قرار می گیرد.

سوئیچ S2 (A تـا D) یک مجموعـه ی چهارتایی انتخاب محدوده ی ولتاژ است که هم چنین یک وضعیت

پذیر باشد تا حد 9ر19 ولت) محدود می کند بدین ترتیب از اشباع ولت متر دیجیتال جلوگیری مینماید. یک دیود 1N4007 به صورت سـری بـا خروجی مولد جریان ، مانع اتصال کوتاه مدارات تستر می شود. در این حالت، سوئیچ S2.C نیز در وضعیت 20 ولتی است.

وضعیت ۲۰۰ ولتی

سوئیچ S2.A ولتاژ 24 ولت AC را به سمت ترانسفورماتور TR2 تغيير جهت داده و سطح ولتاژ را از 24 ولت به 230 ولت می رساند. این تنها یک ترانسفورماتور معمولي 230 ولت به 24 ولت 5 ولت أمير (230V/24V 5VA) است. در این جا یکسوکننده ی پل ولتاژ DCی حدود 250 ولت را تولید می کند. ترانزیستور BF470 نیز به عنوان یک مولد جریان ثابت سیم کشی

پیداکردن ترانزیستورهای PNPی ولتاژ بالا کار سادهای نیست – ترانزیسـتور BF470 نمونه ایست که به عنوان یک محرک تصویری برای صفحات CRT به کار میرود. این بار سوئیچ S1.B جهت تولید سه جريان مختلف 1 ميلي أمپري، 5 ميلي أمپري و 10 میلی آمیری ، مقاومت امیتر را تغییر می دهد (محاسبات فوق را ملاحظه نمائيد). هم چنان که ديودها ولتاژ بالاتـرى پيدا مى كننـد، جريان ها كمتر مىشـوند. ولى

در 10 میلی آمپر و 200 ولت، که همچنان منظور ترانزیسـتور BF470 اسـت در صورت اتصال کوتاه در خروجی - مثلا برای یک دیود زنـر 200 ولتی- باید به اندازهی 2 وات اتلاف توان داشته باشیم.

وضعيت صفر ولتي

توجه کنید که انتخابکنندهی S2 همچنین یک حالت میانی دارد که در آن وضعیت هیچ چیزی انتخاب نشده و سوئیچی صورت نمی گیرد.

به علاوه شما مى توانيد با اين ابزار عايق ديود معمولی هم چون تیوبهای رگولاتور گاز مانند ،OA2 OB2 و مواردی از این قبیل و مقاومتهای متغیر VDR (که برخی نمونههای آن قطبی هستند) را نیز بیازمائید. دقت اندازهگیری ولتمتر مقدار صحیح ولتاژ زنر و انحراف دمای ولتاژ قطعه را به شما خواهد داد.

سوئيچ انتخاب كننده S2.D موقعيت نقطه اعشارى ماژول را بین 99ر19 ولت و 9ر199 ولت تغییر میدهد اگرچه حساسیت همیشه بر روی 9ر199 میلیولت باقی میماند. یادتان نرود که پل لحیم شدهای را که به طور پیش فرض بر روی ماژول P3ی ولت متر نصب شده، از آن جدا کنید.

(090181)

۲۸۲ تاس کوچک

Mini Dice

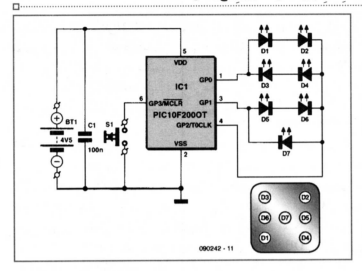
سر گرمی و مدلسازی

پطروس بیتبایتر

طراحیهای بیشماری طی سالیان برای تاس الکترونیکی وجود داشته که هریک تلاش در پیشی گرفتن از دیگر نمونه ها داشته اند. مشخصه ای که مختص این تاس کوچک است، کمترین تعداد اجزاء مورد نیاز میباشد: یک تراشه، یک خازن، یک دکمهی فشاری و هفت LED. نویسنده برای این که همه چیز را در اندازهی کوچک نگه دارد از قطعات SMD و یک بُرد مداری کوچک برای نمونهی اولیه استفاده کرده است. اگر هنوز هم باید مدار را کوچکتر کنید می توانید

از بُرد مداری حتی کوچکتر از این به همراه LED های کوچکتر استفاده نمائید. اما اگر نمی توانید این به اصطلاح ذرات را ببینید، می توانید از قطعات -through hole و تکهای کوچک از برد نمونهسازی استفاده کنید.

تمام کار این مدار با PIC10F200 صورت میپذیرد، یکی از کوچکترین میکروکنترلرهایی که تاکنون برای بشـر شـناخته شده اسـت. زمانی که مدار برای اولین بار روشن می شود هیچ رویدادی اتفاق نمی افتد، ولی زمانی که دکمه فشار داده می شود اولین شماره نمایان می گردد. در هریک از فشارهای بعدی دکمه، تاس چشمان خود را میبندد (می تواند فکر کند)



و رقم بعدی را تولید می کند. باید بین هر فشار دکمه با فشار بعدی کمی زمان بگذرد. اگر دکمه خیلی زود فشار داده شود تاس هیچ عکس العملی نشان نمی دهد. زمانی که دکمه برای مدت زیادی در حالت فشرده نگه داشته شود، تاس به جای این که در لحظهی در زمان رها شدن دکمه واکنش نشان دهد در زمان رها شدن دکمه عمل می کند.

این نرمافزار نسبتاً ساده است. با استفاده از تایمر داخلی، کلاکی در حدود 1 کیلوهرتـز تولیـد

می شود. تا زمانی که فرکانس ثابت باشد، مقدار دقیق آن اهمیت چندانی ندارد.

کلاک یک شمارنده ی نرمافزاری را درایو می کند که به طور مداوم از 1 تا 6 را می شمارد و حول آن می چرخد. در پایان هـر دوره ی کلاک، نرمافزار کنترل می کند که آیا دکمه فشار داده شده است یا خیر در چنین شرایطی، مقدار شمارنده در آن لحظه ذخیره شده و به عنوان عدد بعدی به کار گرفته می شود. در همان لحظه تمام LED هـا خاموش شـده و دو تایمـر نرمافزاری شـروع به کار می کنند. اولین تایمر مـدت زمان خاموش بودن LED ها را مشخص می کند. وقتی زمان این تایمر بگذرد عدد جدید نمایش داده می شود. تایمر دوم مشخص کننده ی جدید نمایش داده می شود. تایمر دوم مشخص کننده ی مدت زمان پیش از پذیرش فشـرده شـدن مجدد دکمه مدت زمان پیش از پذیرش فشـرده شـدن مجدد دکمه است. مادامی که این تایمر می شـمارد، نسبت به هیچ فشـاری از دکمه عکس العملی نشـان نمی دهد. وقتی فشـاری تایمر سـپری شـد، اگر دکمه هم چنان بسـت

باشــد (یا مجدداً بسته شود) ، رها کردن دکمه به مفهوم دستور تولید یک عدد جدید است.

ولتـاژ تغذیهی تاس باید چیـزی بین 5ر8 تا 5 ولت باشد. می توانید از سـه باتری الکالاین (قلیایی) یا یک منبع تغذیهی 5 ولتی سـری با یک دیود اسـتفاده کنید. شـاید نیاز به آزمایش کوچکی باشد چرا که خروجی نور شدیداً وابسته به مشـخصات LEDهای به کار رفته در مـدار دارد. ولتاژ محرک بین LEDها تسـهیم شـده و بنابراین EDها به طور مداوم روشن نیستند.

مدار توسط میکروکنترلر محدود شده است. این امر باعث کاهش تعداد اجزاء مدار میشود اما مدار را نسبت به تغییرات ولتاژ منبع تغذیه بسیار حساس میسازد.

کد مرجع و فایل های هگز مربوط به این پروژه در آدرس www.elektor.com/090242 موجودانید. طرح PCB نیز در فرمت Eagle می تواند از همان آدرس دانلود شود.

محافظت از لولههایِ آبِ پلیاتیلنی در برابر یخزدگی

Protecting PE Water Pipes against Frost

خانه و باغ

444

-----پیر ویگنیسه

میباشند. آنها معمولا از رشتههای در هم بافتهای از جنس پلیاتیلن، نایلون یا دیگر مواد مصنوعی ترکیبی به همراه رشتههای سیمی از جنس فولاد ضد زنگ، مس، یا رساناهای دیگر با قطر نسبتاً کم (در حدده یا

اتصالاتی برای حفاظتهای الکتریکی در کیفیتها و اشکال متعددی با مشخصههای متفاوت در دسترس

چند ده میلیمتر) ساخته شدهاند.

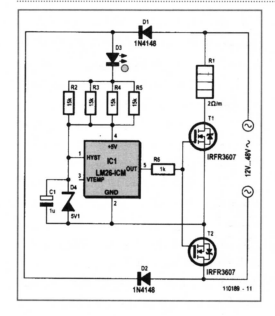
برای اطلاع، یک سیم فولادی به طول 1 متر در قطر 2ر 0 میلی متر، مقاومتی در حدود 23 اهم دارد و از این رو برای سیمی به قطر 4ر 0 میلی متر مقاومت در حدود 75ر 5 اهم می شود. بدین ترتیب بسته به تعداد رشته ها، قطر آن ها و خاصیت رساناها، ممکن است مقاومت خطی یک اتصال میانی از چند میلی اهم تا چندین اهم در هر متر تغییر کند. اما نگران نباشید، شما مجبور به محاسبه ی آن نخواهید بود، فقط آن را اندازه گیری کنید- فرض کنید این مقدار توسط شرکت سازنده مشخص نمی شود.

برخی آزمایشات اولیه نشان داده که یک اتصال میانی 2 اهم بر متر، جریان 1 آمپر را عبور می دهد و دما را (داخل عایق لولهی فوم) تا حدود 15 درجهی سانتی گراد افزایش می دهد. براین اساس از دیدگاه تئوری، برای تحمل دما تا حد -15 درجهی سانتی گراد (5 درجهی فارنهایت) لازم به نظر می رسد که 2 وات بر متر انرژی (حرارت) در داخل عایق فوم لوله آزاد گردد. بدین صورت، حتی با یک ترانسفورماتور 50 ولت آمپری ساده هم می توان به سادگی 25 متر از لولهی آکولی اتیلن) را کاملاً پوشش داد (وبدین ترتیب آن را عایق کرد).

از آن جائی که ما می توانیم مقدار مقاومت خطی را انتخاب کنیم، می توانیم یک اتصال حرارتی با طول مفروض ایجاد نمائیم، به طوری که آن را از ولتاژ بی خطر (کمتر از 50 ولت برق متناوب) بدون هیچ گونه خطری برای خودمان یا حیوانات تغذیه کنیم. بدین ترتب داریم:

$$P = \frac{V^2}{R} = 1^2 \cdot R = 2$$

که در آن P بر مبنای وات بر متر ، R بر مبنای اهم بر متر و V برحسب ولت بر متر است. اگر L طول کل



برحسب متر باشد، زمانیکه $V_{\rm AC}$ است، مقاومت [$\Omega/{\rm Im}$] بوده و ما به جریان $V_{\rm TOTAL}$ بروده و ما به جریان $V_{\rm TOTAL}$ انیاز داریم. بدانید که برای 2 وات بر متر، $V_{\rm TOTAL}$ از داریم. بدانید که برای 2 وات بر متر، $V_{\rm TOTAL}$ و $V_{\rm TOTAL}$ و $V_{\rm TOTAL}$ مترانیم $V_{\rm TOTAL}$ و می توانیم هرچیزی را حل کنیم.

به هرحال، ما باید مراقب باشیم از جریانی که اندازهگیری دما را برهم می زند استفاده نکنیم گرمایش بیش از حد ترانزیستورهای محرک ممکن است به عملکرد مدار آسیب رساند.

مثال زیر از عهده ی جریان 2 آمپری بدون هیچ مشکلی برآمده است.

ساختار مدار از یک طرف براساس استفاده از دو ساختار مدار از یک طرف براساس استفاده از دو ${
m RDS}_{({
m on})}^{}$ قدرت ${
m RFR3607}$ (با ${
m e}_{({
m on})}^{}$ ولتی) است و از طرفی دیگر بر مبنای ${
m LT1172}$ میباشد، ترموستاتی که در صفر درجه ی سانتی گراد عمل می کند (با خروجی پوشپول، پسماند مغناطیسی 2 درجه ی سانتی گراد، مصرف



بسیار کم تـوان به انـدازه حداکثـر 40 میکروآمیر در 5 ولت، برای بسته SOT223). یک LED وجود برق را در مدار نشان می دهد و دیگر LEDها را می توان با اتصال میانی به صورت موازی قرار داد.

در زمانیکه از وجود 3 میلی آمیر در دیود زنر اطمینان حاصل شد، می توان از مقاومتهای R2-R5 (به شکل SMD 1206) به منظور اداره کردن اتلاف و پراکندگی محدودهی ولتاژ پیشنهادی استفاده کرد، اما بـا كاهش ولتارُ ، تعداد مقاومتها نيز به تناسب أن کاهش می پابند. پین HYST از LM26 به خط 5 ولتی برگردانده می شود (متصل می شود) تا پسماند مغناطیسی 2 درجهی سانتی گراد را انتخاب کند. خازن C1 در ابتـدا با توجه به CISS مربوط به MOSFETها انتخاب می شود _ این باید برای حفظ شارژ در آنها، بدون افت ولتاژ قابل توجهی در گیت (5 ولت در این جا)

بر روی [1] PCB ، سنسور را جدا نگه می دارند تا عملکرد آن به واسطهی اتلاف توان 6ر0 وات در -R2 R5 و اتـ لاف توان ترانز يسـتورها دچار اختلال نشـود. صفحات مسى نيز دماى اطراف سنسور را خارج مى كنند. برد باید با چهار لایه از روغن شفاف که محیطی مشابه مناطق گرمسیری را ایجاد می کند پوشیده شده باشد تا بتوان آن را در فضای بیرون نصب کرد.

اتصال میانی آماده شده و شاید این خسته كننده ترين بخش از كار باشد. معمولاً، عمليات نصب نیاز مند یک هادی جریان برگشتی خواهد بود- مگر این که بخواهید از اتصال میانی برای هر دو بخش

تغذیه و بازگشت، با تغذیهای دو برابر استفاده کنید یا از طريـق يک عامل اصلاحي جريـان را کاهش دهيد. به هرحال، شما مي خواهيد دوسر اتصال مياني را از هـم باز كنيد تا اتصالات مثبت و قابل اطميناني داشـته باشید. اتصال به کار رفته یهنای 2 سانتی متری (8ر0 اینچی) دارد، بدین ترتیب شما می توانید سیم برگشتی را محکم کنید و در جایی که زانویی ها و قطعات T شکل فلزی عبور داده شدهاند که یهنایشان به 5 سانتی متر (2 اینچ) می رسد و در هر مغازهای از DIY در دسترس می باشند، سیم برگشتی را بطور کامل جدا نمائید. یک راه حل بسیار گران قیمت تر استفاده از روکش لاستیکی حرارتی است.

تمام أنجه به منظور تكميل اتصالات نياز داريد عبارتست ازیک آهن لحیم شده و چند ترمینال حلقهای و ترمينال بلاک.

يـس از آن، شـما هم چنان بايد اتصـال مياني را به لوله وصل کنید. در صورت استفاده از گلویی با تغذیهی خودکار، ممکن است نیاز داشته باشید یک حلقه زیر گلویی ایجاد نمائید تا آن نیز گرم شود. فراموش نکنید که عایق لولهی فوم را کاملا تغییر دهید. در نهایت، بُرد خود را در فضای بیرون و بالاتر از سطح زمین (2 متر یا 7 فوت) قرار دهید و بهتر است برای کارایی بیشتر آن را بصورت افقی نصب کنید. از این طریق، لوله پیش از آن که تحت تاثیر انجماد قرار گیرد، گرم می شود.

لينك اينترنتي

[1] www.elektor.com/110189

۲۸٤ مولدِ آشوب

Chaos Generator

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

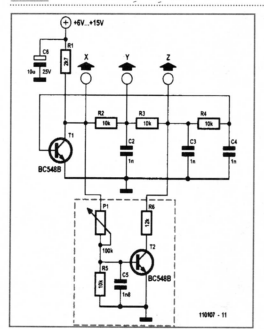
مقدار هیچکدام از المانها مهم و حیاتی نیست.

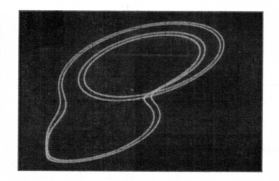
بدون اجزای درون کادر خطچین، مدار به صورت یایدار با یک سیگنال موج سینوسی بی قواره روی کلکتور ترانزیستور T1 نوسان می کند.

سـه شـبكهى RC يـك شـيفت فاز خالـص 180 درجـهای در فرکانس کاری تولید می کنند که با شـیفت

لارس كونينكس (دانشگاه أزاد بروكسل)

مداري که این جا توصیف شده یک نسخهي آشوب از یک اسیلاتور شیفت فاز معمولی است. نکته ی جالب دربارهی آن این است که ارزان و ساده است. به علاوه با استفاده از یک منبع تغذیه ی ولتاژ تنها کار می کند و





در فضای فاز چهار بعدی است. بعدهای دیگر می توانند با اتصال پروبهایی به نقاط دیگر مانند y و z به جای x و y قابل رؤیت شوند.

(110107)

فاز (معکوس سیگنال) ناشی از ترانزیستور T1 ترکیب می شود، تا نوسان ادامه یابد.

افزودن مؤلفه های داخل کادر خطچین شرایط کاملاً متفاوتی را نتیجه می دهد. هنگامی که اسیلاتور شروع به نوسان می کند، مقدار دامنه زیاد می شود و در سطحی خاص موجب هدایت ترانزیستور T2 می گردد. این امر به نوبه ی خود باعث می شود که مقاومت R6 در مسیر فیدبک قرار گیرد و رابطه ی فاز را بر هم می زند و مدار را واردار به پیدا کردن نقطه ی کار پایدار متفاوتی می کند.

تحت شرایط درست این امر موجب عملکرد نامنظم می شودکه در آن مدار به یک حالت پایدار نمی رسد بلکه در عوض از یک سری نقاط ناپایدار بسیار نزدیک به هم عبور می کند. این مسیرها منجر به ایجاد منحنی ای می شود که attractor نامیده می شود و می تواند به آسانی در اسیلوسکوپ ب استفاده از مد xy با تنظیمات زیر نمایش داده شود:

- x، AC، 0.5 V/div :1 کانال
- y، AC، 20 mV/div :2 كانال
 - ₩ 6:Vcc تا 16 ولت

با بازی کردن با تنظیمات پتانسیومتر P1 و مقدار منبع ولتاژ، می توانید مدار را مجبور کنید تا از حالت نوسان پایدار خارج و وارد حالت آشوب با فرکانسی نصف فرکانس قبلی شود که یک شکل بسیار جالبی را روی اسیلوسکوپ نتیجه می دهد. (تصویر را مشاهده کنید) با تنظیم مقادیر C5،R6 و P1 و ولتاژ تغذیه می توانید به شدت بر روی شکل این attractor اثر بگذارید. مدار چهار مؤلفه با قابلیت ذخیره ی انرژی دارد که فضای فاز آن را چهار بعدی می سازد. چیزی که در صفحه ی اسیلوسکوپ می بینید یک طرح دوبعدی از attractor

تزريق گرِ ولتاژِ متغير

449

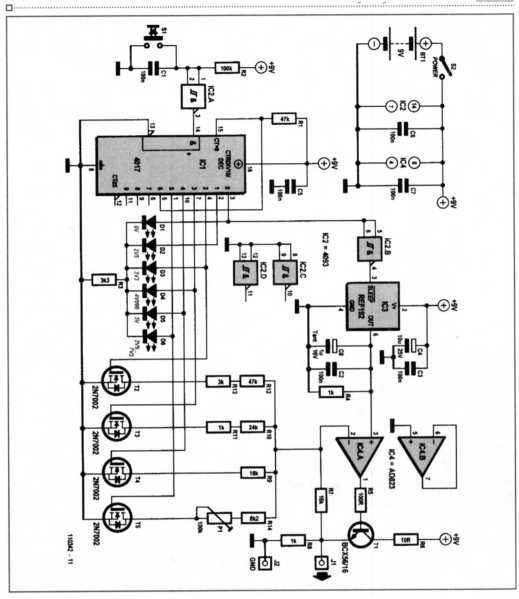
Variable Voltage Injector

تست و اندازهگیری

گرد هالر و میشل گاوس

به منطور تست مدارها و یافتن خطا اغلب نیاز است یک سطح ولتاژ DC ی معین در بعضی نقاط مدار

تزریق شود. برای مثال ممکن است نیاز باشد یک سطح منطقی در ورودی یک گیت دیجیتال یا یک سطح ولتاژ مرجع در ورودی یک مدار آنالوگ اعمال گردد. با استفاده از این تجهیز دمدست می توان یکی از پنج



سطح ولتاژ ثابت از میان مجموعهی 0 ولت ، 5ر 2ولت، 3ر 3 ولت ، 996ر 4 ولت يا 5 ولت را انتخاب كرد. علاوه بر این خروجی می تواند ولتاژی متغیر در محدودهای از 9ر2 ولت تا 3ر7 که از طریق یک پتانسیومتر قابل تنظیم است، تأمین کند.

یک ولتاژ مرجع پایدار 5ر2 ولتی از طریق تراشه ی مرجع ولتاژ پایین REF192 فراهم میشود. سپس این سطح با بهرهی یک آپامپ با بهرهی DC متغیر ضرب شده و سطوح ولتاژ خروجی را تولید می کند.

یک شمارندهی 10-طبقهای جانسون از نوع 4017

تنظیمات بهرهی آپامی را انتخاب می کند. یک دکمهی فشاری سیگنال ساعت را برای شمارنده فراهم می کند. یک فیلتر RC که در ادامه ی آن یک اشمیت تریگر، IC2.A، قرار می گیرد، گذار های ناخواستهی سیگنال کے در اثر پرش کنتاکت کلید فشاری ایجاد می شود را حذف می نماید. در هر لحظه تنها یکی از خروجیهای شمارندهی جانسون یک است، بنابراین هر فشار دکمه این مقدار 1 را به خروجی بعدی انتقال میدهد. خروجیهای شمارنده FETهایی را سوئیچ می کند که این FETها در عوض شبکههای مقسم

ولتاژی را به منظور تولید تنظیمات بهرههای متفاوت، به زمین متصل می کنند. همچنین این خروجیها LED هایی دارند که یک نشان تصویری از وضعیت سطوح ولتاژ خروجی را نشان می دهند.

خروجی ششم شمارنده به ورودی ریست خود متصل می شود بنابراین بعد از ششمین خروجی، شمارنده دوباره به مقدار شروع ریست می شود.

برای تولید سطح خروجی صفر ولت تراشهی ولتاژ مرجع به مد Sleep تغییر وضعیت میدهد و مقاومت1 کیلواهمی R4 خروجی صفر ولت را تضمین میکند.

414

جعبهی نور فرابنفش

سر گرمی و مدلسازی

گرت بارس

ساخت بردهای مدار چاپی (PCB) چیزی نیست که هر علاقهمند الکترونیک برای خودش انجام دهد. هرچند، این کار واقعاً مشکل نیست. مهم ترین ملزومات این کار یک طرح اولیهی PCB، یک چاپگر (یا شاید دستگاه کپی)، یک جعبهی نور، مادهی حساس به نور PCB، مواد شیمیایی و سینی اسیدشویی هستند. اغلب اوقات این جعبهی نور است که کار را سخت می کند.

طرح اولیه ی PCB می تواند (با استفاده از یک دستگاه کپی) از یک طرح اولیه ی موجود کپی شود یا می توانید خودتان با استفاده از کامپیوتر و یک نرمافزار مناسب آن را طراحی کنید. طرح اولیه باید روی یک صفحه ی شفاف چاپ شود (مطمئن شوید که صفحه ی شفاف برای استفاده در چاپگر لیزری یا جوهرافشان مناسب باشد.)

تهیهی مواد شیمیایی لازم (سدیم هیدروکسید برای مرحلهی developing و کلرید آهن یا کلریدمس برای اسیدشویی) مشکل نیست. حتی لازم نیست برای اسیدشویی از یک جعبهی اسیدشویی با کف استفاده کرد اما این جعبه اسیدشویی را سریعتر میکند. اسیدشویی به سادگی می تواند در یک سینی پلاستیکی انجام پذیرد و این کار در صورتی که دمای اسیدشویی در حدود 40 درجهی سلسیوس باشد، با استفاده از در حدود 40 درجهی سلسیوس باشد، با استفاده از

منبع تغذیه ی مدار به وسیله ی یک باتری استاندارد یا قابل شارژ 9 ولتی فراهم می شود. برای استفاده ی آسان از طراحی می توان آن را در یک جعبه ی پلاستیکی که به آسانی در دست جا بگیرد، نصب کرد سپس می توان سیگنال خروجی را به یک پروب تست متصل کرد و از جعبه بیرون آورد. هم چنین داشتن یک اتصال زمین ضروری است و می تواند به صورت یک پایه ی معلق که یک گیره ی سوسماری برای اتصال آن په زمین مدار تست به انتهای آن وصل می شود، باشد.

UV Light Box

كلريدآهن كمي سريعتر خواهد بود.

همان طوری که اشاره شد، ظاهرکردن PCB اغلب مشکل ترین قسمت است. در گذشته PCB با طرح اولیه را گاهـاً در یک نوار ظهور در معرض نور خورشید قرار می دادند. همچنین ظهور PCB با استفاده از لامپهای فرابنفش (UV) نیز ممکن است. ایجاد یک جعبهی نور واقعی برای خودتان به سختی آن چیزی که اکثر مردم می گویند، نیست.

موارد مورد نیاز یک محفظهی شیشهای، لامپهای فلورسنت UV و شایدیک تایمر میباشد. وقتی یک ساعترومیزی یا یک ساعت مچی در دسترس باشد، لزومی برای مورد آخر نیست. بنابراین کار شامل تهیهی لامپ فلورسنت UV با راهانداز و بالاست و یک محفظهی شیشهای است.

یک راه حل ارزان برای این کار وجود دارد. برای بسته بندی می توانید از یک اسنکر ورق دور انداخته شده که تمام قسمتهای داخلی آن برداشته شده باشد، استفاده کنید. لامپهای فلورسنت می توانند برای مثال از یک دستگاه برنزه کردن صورت تهیه شوند. در نمونه ی اولیه ی ساخته شده توسط نویسنده، قاب به طور کامل به همراه لامپهای فلورسنت برش داده شد. سپس می توانست به طور کامل داخل محفظه ی اسکنر قرار گیرد. راهاندازها وبالاستهای همراه در جایی دیگر داخل محفظه ی اسکنر قدیمی نصب شدند و بلافاصله داخل محفظه ی اسکنر قدیمی نصب شدند و بلافاصله

YAV ALL

بعد از اتصال تمام سیمها، دستگاه همان طوری که باید کار کرد.

از آن جا که به منظور جلوگیری از ایجاد سایه باید طرح اولیه خوبی با PCB در تماس یاشد، یک تکهی محکم از مقوا هماندازهی شیشه به داخل درپوش اسکنر چسبیده شد. در هنگام ظهور، اعمال مقداری

فشار روی درپوش لازم است، اما قرار دادن تعدادی کتاب با کاتالوگهای بزرگ روی درپوش نیز کافی است.

زمان ظهور برای رسیدن به بهترین نتیجه با این ساختار حدود 2 تا 3 دقیقه است.

(090088)

7 X Y

كنترلرٍ پمپ با تشخيصِ سطح مايع

Pump Controller with Liquid Level Detection

خانه و باغ

گونترام ليبش

مدار توصیف شده در این جا امکان کنترل یک پمپ ویژه ی چاه زهکش زیرزمینی را به این صورت می دهد که وقتی سطح مایع از قبل تنظیم شدهای حاصل می شود، روشن و وقتی یک سطح متفاوت از پیش تعیین شده بدست می آید، خاموش می گردد. نویسنده چندین رویکرد را برای حل این مشکل بررسی کرد. پمپهای تجاری مجهز به سوئیچ شناور موجود مناسب نیستند زیرا آنها گاهی اوقات آن قدر قدر تمندند که ممکن است عملیات مکششان موجب جابه جایی زیر ساختمان گردد.

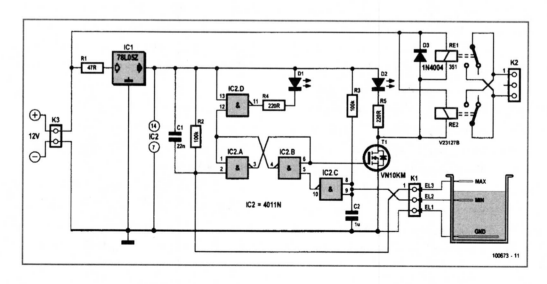
روشی قابل اطمینان تر در این جا استفاده می شود. یک مدار ساده با استفاده از یک جفت الکترود با فاصلهی مناسب سطح آب را تعیین می کنند و سپس

یک مقدار از پیش تعیین شده از آب را به بیرون پمپ می کند. نویسنده این مدار را در مدت 10 سال در یک آبانبار برای تشخیص حضور آبهای زیرزمینی کمتر از سطح در نظر گرفته شده زیر آب انبار، استفاده کرده

این مدار می تواند در دو حالت استفاده شود:

1) می تواند در یک آبانبار برای حفظ سطح آبهای زیرزمینی بیشتر از یک فاصله ی تنظیم شده زیر سطح آب انبار نصب شود. در این حالت برای کاهش سطح مثلاً به اندازه ی 1 اینچ (شاید یک گالون) می توان یک سیکل پمپاژ طراحی کرد. به خاطر تغییرات کوچک در سطح ، خطری از بابت جابهجایی زیر ساختمان وجود ندارد.

2) وقتی دستگاه گرمایش یا بخار در انبار باید خالی شود. برای مثال، به منظور جایگزین کردن آنود



مصرفشده، می توان آب را درون یک تانک کشید و از آن به باغ پمپ نمود: استفاده این مدار کنترل پمپ به این معنی است که نیاز به نظارت به این فرآیند از نزدیک نیست.

ایس مدار علی رغم داشتن اطمینانی خوب بسیار ساده است. گیتهای IC2.A و IC2.B یک فلیپفلاپ بای استابل تشکیل می دهند که حالت آن با استفاده از دو الکترود معکوس می شود و همه ی این ها با استفاده از یک تک تراشه ی CMOS ارزان قیمت انجام می شود. سوئیچ تغذیه با یک رله که می تواند به خوبی با پمپهای 12 ولت یا پمپهای 230V/115V معمول استفاده شود. نویسنده هر دو نوع را استفاده می کند: یک پمپ دریایی 12 ولت به عنوان پمپ اولیه و یک یمپ معمولی به عنوان پشتیبان در حالت خرابی. می رسد فعال می شود که این امر اتفاق نمی افتد مگر می می اولیه خراب شده باشد.

سیستم 12 ولت از یک باتری ماشین تغذیه می شود (12 ولت، 70 ساعت آمپر) که به روش قطرهای یا آهسته شارژ می شود. دو رله در شکل مدار که متناظر مکان رلهها روی PCB هستند به همراه تنظیمات

متفاوت پینها نشان داده شده است. در هر صورت تنها یکی از دو رله فعال است.

سه الکترود از سیم مسی با سطح مقطع 5ر1 میلی متر تا 2 میلی متر با روکش PVC که در انتهای سیمها، عایقها برداشته شدهاند، ساخته شده است. الکترود EL1 به عنوان زمین عمل می کند.الکترود EL2 سطح خاموشی را تنظیم می کند و EL3 سطحی که پمپ در آن راهاندازی می شود را تنظیم می نماید. هنکامی که جریانی بین این الکترودها جاری شود، یعنی وقتی آب در تماس با آنها قرار گیرد، مدار حالتش را تغییر می دهد. این جریان، هر چند کوچک موجب الکترولیز مواد الکترود می شود و بنابراین الکترودها باید هر سال یا همین مدت عوض شوند. مقدار مس بیرون از عایق در L13 (الکترود زمین) باید دو برابر طول مس روی دو الکترود دیگر باشد.

اگر یک پمپ با تغذیه ی AC (115 ولت یا 230 ولت) به کار رود باید به ایزولاسیون الکتریکی منبع تغذیه ، انتخاب رلهی مناسب و عایق سازی سیمهای فاز توجه ویژهای شود. مدارات با پتانسیل AC باید فقط توسط افراد واجد شرایط نصب شوند.

(100673)

سوتِ سگ ویژهی Ronja

444

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

اشتفان هوفمان

Ronja سـگ مؤلف اسـت، یک دورگهی شکاری که اغلب به نظر می رسـد به صورت فزاینده ای نیاز دارد با فریاد یا با سـوت صدا زده می شـود. بنابراین ایده این مدار درباره ی یک سـوت سـگ الکترونیکی اسـت که می تواند دو تن فرکانس بالای تناوبی را تولید کند.

طرحی مثل این چندین مزیت نسبت به سوت یا صدا زدن معمولی دارد:

- می توانید به حرف زدن با دوستان ادامه دهید بدون اینکه مجبور به توقف به خاطر سوت زدن یا صدا زدن سگتان باشید.
- استفاده از فرکانسهای بالا این معنی را میدهد که

Dog Whistle for Ronja

صدای سوت به سختی برای انسان (خصوصا افراد مسن) قابل شنیدن است و بنابراین نسبت به سوت یا صدا زدن معمولی، دیگران کمتر اذیت میشوند. همانطوری که شناخته شده است، سگها شنوایی بهتری از ما دارند و می توانند فرکانسهای بالاتر تا 40 کیلوهر تز را بشنوند.

دو فاصله ی متناوب صدا یعنی اینکه سگ می تواند
 خیلی راحت تر از سایر سوتها، آن را تشخیص
 دهد.

سوت سگ از دو آی سی تایمر 555 استاندارد (یا یک تک آی سی 556) ساخته می شود، هر دو به صورت نوسان ساز آستابل سیم کشی شدهاند. اولین 555 در حدود 5ر1 هرتز نوسان می کند و فرکانس 110152 - 11

دومی را مدوله می کند که بنابراین بین دو فرکانس مختلف هر 7ر0 ثانیه یا در این حدود سوئیچ میکند. خروجيي 555 دوم به يک تولید کنندهی صدای پیزو متصل می شود. اگر حجم صدا از تولیدکنندهی صدای مورد استفاده، کافی نباشد، یک تقويت كننده ترانز يستورى کوچک میتواند بین آن و خروجـی 555 دوم اضافه شود. مدار فقط با فشار دادن كليد S1 فعال شده، جریان میکشد.

یک LEDی سبز

اختیاری نشان میدهد که مدار در حال کار کردن است. وقتے کلید S2 فشار دادہ میشود فرکانس خروجی کاهش می یابد و آن را برای گوش انسان برای تست هدف قابل شنیدن می کند. R1، R2 و C1 فرکانس نوسان ساز أستابل IC1 را تنظيم مي كند. ديود D1 اطمینان میدهد که خروجی با شارژ شدن خازن C1 فقط از طریق R1 و دشارژ آن از طریق R2 ، یک موج مربعی متقارن است.

با توجه به IC2 که هیچ دیـودی در مدارش وجود ندارد، خازن C2 از طریق R3 و R4 شارژ می شود و فقط از طریق R4 دشارژ می شود. با C2 به مقدار 22 نانوفاراد، 555 در حدود 10 كيلوهرتز نوسان ميكند. با فشار دادن S2 ، C3 به صورت موازی با C2 قرار می گیرد و فرکانس تا حدود 8ر1 کیلوهرتز افت می کند.

تغییر C2 به 10 نانوفاراد حتی فرکانس بالاتری را نتیجه مى دهــد (حدود 22 كيلوهرتز) كه مى تواند فقط توسـط سـگها و حیوانات خاص دیگر شنیده شود. تنظیم C2 روی 15 نانوفاراد یک فرکانس خروجی در حدود 15 کیلوهرتـز میدهد. IC1، از طریق R5 فرکانس IC2 را مدوله مي کند.

LED ی سبز D2 به خروجیی IC1 از طریق یک مقاومت سـرى متصل شده است و بنابراین در فرکانس مدولاسيون چشمک ميزند.

خروجی از تولید صدای پیزو در 10 کیلوهرتز (C2 با مقدار 22 نانوفاراد) باید به اندازه ی کافی بلند باشد تا به وسیلهی گوش قابل تشخیص باشد. اگر تمایل داشته باشید، یک بلندگوی پیزوی کارآمدتر می تواند در عوض استفاده شود.

(110152)

کنترل از راه دور با LED برای مدلسازی RC

LED Remote Control for RC Models

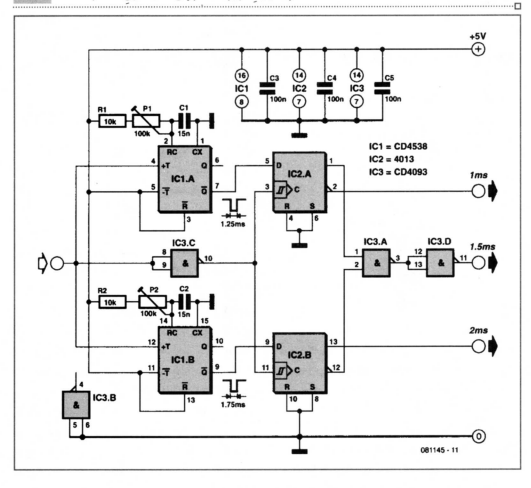
سرگرمی و مدلسازی

آل باوئر

بالها کمک بزرگی است. هنـگام پرواز کردن یک هواپیمای کنترل از راه دور

استفاده از LEDهای آبی و قرمز با شدت نور بالا

(RC) در تاریکی، داشتن رنگهای متفاوتی از نور روی



روی بالها، اضافه شدن نمایش تصویریِ بلند شدن یا فرود آمدن هواپیما را از یک فاصله ی دور ممکن میسازد. استفاده از LEDها با رنگهای مختلف روی هلیکوپتر اطمینان میدهد که داستانهای UFO در روزنامههای محلی در مدت اندکی داغ می شود.

بیشتر فرستندههای RC یک کانال یدکی برای وظیفه ی خاموش /روشن کردن ساده (سوئیچ) با فرستادن پالسی ثابت با طول 1 میلی ثانیه یا 2 میلی ثانیه عمل می کنند. اگرنه یک کانال stick معمولی همچنین برای استفاده با مداری که اینجا نشان داده شده، مناسب است.

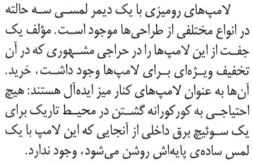
ایس مدار شامل سه آی سی است. دو نیمه از CD4538 به صورت تولیدکننده ی پالس با طول ثابت، به وسیله ی پالسهای خروجی گیرنده تریگر می شوند، IC1.B پالسهای و 25ر1 میلی ثانیه ای و IC1.A پالسهای 75ر1 میلی ثانیه می کند. دو

فلیپفلاپ در یک بسته بندی IC2.A ، 4013.

IC2.B پالسهای مرجع را با آنچه از گیرنده به دست می آید، مقایسه می کنند که نوع یک میلی ثانیه یا 2 میلی ثانیه برای نوع خاموش/وشن کانال، یا تغییر در طول بین یک میلی ثانیه و 2 میلی ثانیه برای یک کانال stick است. هر فلیپ فلاپ خروجی های 2 و 2 خود را وابسته به نتیجه ی مقایسه ی طول تغییر می دهد. با استفاده از گیت IC3.A مدار اگر هیچ یک از پالسهای یک میلی ثانیه یا 2 میلی ثانیه را نیابد، تصمیم می گیرد یک یالس 3 میلی ثانیه وجود دارد، بنابراین صومین خروجی دیجیتال افزوده می شود.

غیر از موردی که از LEDهای بسیار جریان پایین استفاده کنید (پیشنهاد نمی شود)، LEDهای آبی و قرمز بال باید از طریق درایورهای ترانزیستوری متصل شوند.

لئو سزوميلوويچ



همه ی خریدهای مؤلف به لامپهای 25 وات به خوبی کار می کنند، مثبت بود. هر چند، در فروشگاه به خوبی کار می کنند، مثبت بود. هر چند، در فروشگاه غافلگیری بدی هنگامی که مؤلف توان مصرفی حالت انتظار لامپ را بررسی می کرد، اتفاق افتاد، مشخصاتی که توسط سازنده یا وارد کننده حذف شده بود. توان سنج نشان داد که در حالتی که لامپ کاملاً خاموش است هنوز 13 وات توان می کشد! پس از بازگشتن به خانه، آزمایشات با لامپ مصرف 18 وات روی پایین ترین روشنایی، 23 وات در حالت متوسط و 28 وات در حالت کاملا روشن را نشان داد.

بنابرایت مصرف در روشنایی صفر ، 52٪ از توان مجاز لامپ است. تصور اینکه یک چنین محصولی



چگونه می تواند به بازار راه یابد، سخت است. اگر 10 پنی بـرای هر کیلووات ساعت پرداخت کنیـد، انرژی لازم برای نگهداری لامـپ در حالت آماده به کار برای یک سـال (11388 کیلووات ساعت) تا حدود 38ر11 یورو، بیشتر از قیمت خرید یکی از آنها خواهد رسید.

نتیجه این است که مجهز کردن این لامپها با کلید خارجی (برای مثال در خط) ارزش دارد. بدین صورت لااقل لامپ می تواند به درستی در طول روز خاموش شود و همیشه مصرف حالت اماده به کار یک دستگاه بدون کلید خاموش/روشن AC را ترجیحاً قبل از تحویل پول برای اَن، بررسی کنید.

(110062)

491

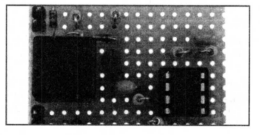
حذف کنندهی ریپلهای کوچک برای اتصالاتِ ۱۲ ولتی

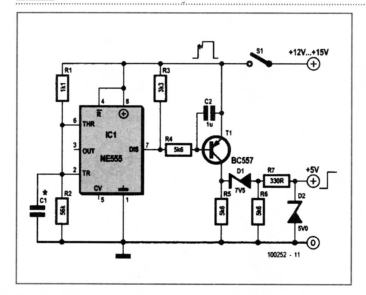
Debouncer for 12 V Contacts

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

یورگن اکروی

معمولاً برای استفاده از لبه های مثبت یک سیگنال 12 ولت سـوئیچ شده (برای مثال از رلهی یک بوق 12 ولت در ماشین) در یک سیستم دیجیتال، اندکی تلاش لازم است.





سیستمهای دیجیتال برای سیگنالی که استفاده میکنند، مشخصات خاصی لازم دارند و فلیپفلاپ RS که اغلب برای اهداف حذف ریپلهای کوچک جریان استفاده می شد، یک ضمانت کامل در برابر تداخل فراهم نمی کرد. بعلاوه اگر منبع و ولت کمکی موجود برای حذف ریپلهای مدار موجود نباشد باید یک قطعه مثل آیسی تایمر 555 برای تصفیه کردن سیگنال را به کار برد.

مدار نشان داده شده مانع هر پرشی در طول یک پریود اولیهی

کوتاه است که از اولین لبهی بالارونده از سیگنال شروع می شود. این پریود، طولی به اندازه ی چند میلی ثانیه را دارد و با مقدار خازن C1 تعیین می شود: اگر C1 برابر 1 میکروف اراد باشد، پریود حدود 2 میلی ثانیه طول می کشد و اگر C1 برابر 2ر2 میکروفاراد باشد پریود

حدود 4 میلی ثانیه به طول می انجامد.

بعلاوه وقتی سیگنال به صفر ولت برمی گردد مدار این لبه ی افت را تیزتر می کند، در نتیجه سیگنال خروجی به حالت ایده آل پالس مستطیلی نزدیکتر می شود.

(100252)

🚪 سوئیچ تاریک ـ روشن

Twilight Switch

خانه و باغ

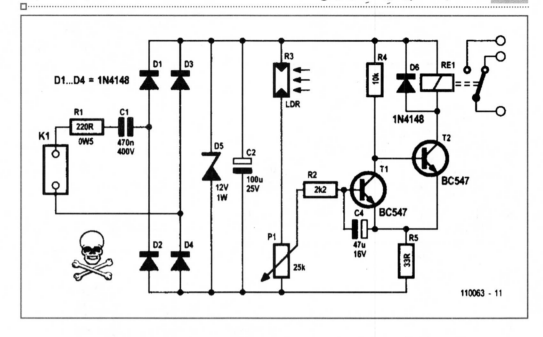
تئو دو ویس

هر چند سـوئیچهای نیمهروشن ساخته شده برای لامپهای بیرونی در هر فروشگاه بهسـازی منزل موجود است، هر علاقمند به الکترونیک ترجیح میدهد چیزهایـی از چنـد ترکیب که به طور اتفاقـی در اطراف افتادهاند را سرهم کند.

مداری که اینجا توصیف شد به ترانسفورماتور قدرت AC نیاز ندارد. در عوض، ولتاژ به وسیلهی خازن سری (C1) که به ولتاژ اصلی از طریق یک مقاومت محدود کننده ی جریان وصل شده، کاهش می بابد. ولتاژ AC به وسیله ی D1-D4 یکسو می شود و ولتاژ DC منجر شده با دیود D1 محدود و توسط C2 صاف می شود. یک LDR (R3) برای تشخیص دادن سطح می شود. یک LDR (R3) برای تشخیص دادن سطح

نور استفاده می شود. مقدار مقاومت LDR وقتی نوری نیست یا مقدار نور کم است، بالاست. ولتاژ حاصل در روی بیس T1 خیلی کم است، که باعث قطع شدت ترانزیستور می شود، این باعث می شود که T2 به حالت هدایت به وسیله ی جریان عبوری از R4 در آید، درنتیجه، به رله انرژی داده می شود. بنابراین لامپهای خارجی متصل شده به آن روشن می شوند.

وقتی نـور کافـی روی LDR میافتـد، ولتاژ روی بیـس T1 افزایش می یابد و به حالت هدایت در میآید. جریـان بیس را از T2 منحـرف می کند که در نتیجه رله حذف می شود. سطح سوئیچینگ می تواند با پتانسیومتر تنظیـم شـود. خـازن C4 یـک هیسـترزیس را بـرای جلوگیری از اینکه مدار حرکت نامنظمی نزدیک سـطح آستانه داشته باشد، فراهم می کند.



تمام مدار باید در یک چارچوب عایق، از آنجایی که به طور مستقیم به خط توان AC متصل می شود، قرار داده شود. مقدار اجزاء خاص نیستند. هرچند، سیمپیچی رلهی Re1 باید جریان حالت کار کمی داشته

باشد (نه بیشتر از چند دوجین میلی آمیر).

مؤلف یک نوع رلهی JJM1 12 ولت از پاناسونیک را در نمونهی اولیه استفاده کرده است.

(110063)

سنسورهای هال آزمایشی

Experimental Hall Sensors

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

بوركهارت كانيكا

سنسورهای اثر هال به راحتی قابل خریداری هستند ولي ساختن أنها بسيار جذاب است.

مطابق تئوری موضوع حیاتی استفاده از یک لایهی لمسے است که تا حد امکان باریک باشد: طول و عرض أن مهم نيست. نقطهي شروع بديهي براي آزمایشهای ما می تواند مس باشد که به شکل مادهی بُرد مدار چایی قابل تهیه است. بُردهای با پوشش مسی نيز وجود دارند اما از آنجا كه ثابت هال بسيار پاييني دارنـد، ایده آل نیسـتند.با این وجود بایـد بتوانیم از آن برای نمایش اثر هال با استفاده از آهنرباهای بسیار قوی در سنسور خود استفاده کنیم.

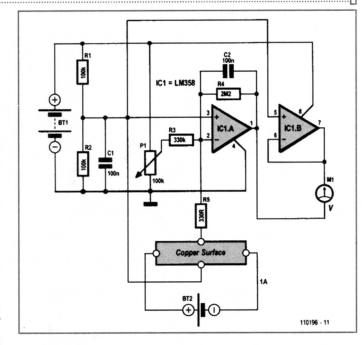
برای رسیدن به شناسایی به بالاترین سطح تقویت

نیاز داریم. در مداری که در این جا نشان داده شده تقویت ولتاژ بر اساس نسبت دو مقاومت فیدبک در آپامپ اول تعیین می شود.با مقادیر مفروض (2ر2 مگا اهم و 330 اهم) بهره ي 667ر6 توليد مي شود.

این مدار همچنین یک اتصال پل مناسب برای اندازه گیری ایجاد میکند. پتانسیومتر تنظیم کننده امکان بهترین تنظیم را می دهد. با تنظیم صفر در محدودهی میلی ولت، می توانیم از این نقطهی تست برای اندازهگیری ولتاژهای هال در مقادیر زیر میکروولت استفاده کنیم. سرانجام با این روش می توان چگالی فلوی یک آهنربا را نیز اندازه بگیریم.

ضريب هال مس برابر است با:

 $A_{H} = -5.3 \times 10^{-11} \text{ m}^{3}/\text{C}$ ضخامت لایهی مسی به صورت d=35 میکرومتر



جداگانه به صورت یک باتری 9 ولتی(BT1) دارد.به منظور انجام یک سنجش یک منبع تغذیهی آزمایشگاهی با جریان خروجی قابل تنظیم(BT2)به سنسور هال (سطح مسی)متصل می کنیم و جریانی که به سنسور می می نماییم. سپس نقطه ی صفر مجدداً باید تنظیم شود.

در گام بعدی یک آهنربای Neodymium قوی زیر سنسور قرار میدهیم. با این کار ولتاژ خروجی مدار باید به طور موثر به اندازه چندین میلی ولت تغییر کند. توجه داشته باشید که ممکن است چندین اثر روی اندازه گیری که انجام میدهیم تاثیر بگذارند.

هرنوع جابه جایی آهنربا در خطوط تغذیه ولتاژی القا خواهند کرد که بسیار بزرگ تر از ولتاژ هال است. هر بار که آهن ربا را حرکت می دهید باید قبل از اندازه گیری مدتی صبر کنید تا به حالت پایدار برسید. هنگام اندازه گیری مدتی حبر کنید تا به حالت پایدار برسید. هنگام مشکلات ولتاژهای حرارتی نیز در اثر تغییرات دمایی به وجود بیاید. بهترین کار این است که حرکت نکنید و نفستان را تا رسیدن به وضعیت پایدار تا آن جا که ممکن است حبس کنید!

(110196)

مىباشد.ولتاژ هال سپس به صورت زیر تعیین میشود:

$$V_{\rm H} = \frac{A_{\rm H} \cdot I \cdot B}{d}$$

زمانی کـه میدان به صـورت B=1 تســلا وجریان به صورت I=1 آمپر باشــد، ولتــاژ هال برابر میکروولتی خواهــد بود. بهرهی آمیخته 667م و بــه اندازه 10 میلی ولت به دســت می آید. بنابرین حساسیت مدار 10 میلی ولت بر تسلا است.

این موضوع بیان می کند که تنظیم نقطه ی صفر توسط P1 آسان نیست. تقویت کننده یک منبع تغذیه ی

تشخیص گرِ سطح آب

i

Water Level Detector

خانه و باغ

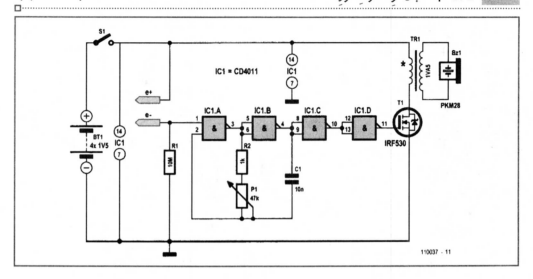
شمارهی CD4011 در اینجا ارائه شده است.

گیتهای IC1.A و IC1.B به صورت یک نوسانگر آسـتابل متصل شـدهاند. فرکانس نوسانگر توسط C1، R2 و پیش تنظیم P1 تعیین می شود.

در زمان خاموشی مقاومت R1 ورودی گیت IC1.A را بـه صفر منطقی متصـل می کندکه این کار به صورت

أندره تيريو

برای بررسی پرشدن یک وان حمام, یک تانک آب, یا یک استخر شنا یا به منظور هشدار سرریز آب در یک آبراه، یک مدار تشخیص سطح آب بسیار ساده مبتنی بر یک تراشـهی CMOS شامل چهار گیت NAND با



پیش فرض در غیاب آب عملکرد نوسانگر را متوقف میسازد. زمانی که بین الکترودهای e=e=، آبی وجود داشته باشد، ورودی IC1.A به یک منطقی متصل شده و نوسانگر را فعال می کند. سیگنال خروجی گیت IC1.B توسط IC1.C به صورت یک شکل موج مربعی شکل داده می شود.

گیت IC1.D سیگنال را معکوس می کند به طوری که ترانزیستور T1 در غیاب آب خاموش می شود و هنگامی ـ که سیستم در حال استراحت است، مانع از عبور جریان در سراولیه ترانسفورماتور TR1 می گردد. ترانسفورماتور TR1 یک ترانسفورماتور ولتی با توان ACی برابر 5ر1 ولت آمپر است که به صورت یک ترانسفورماتور افزاینده اتصال یافته یعنی سیمپیچ ولتاژ پایین به T1 متصل می شود. نسبت افزایشی ترانسفورماتور امکان تقویت پسیو سیگنال موجود در درین T1 را می دهد. سیم پیچ ولتاژ بالای ترانسفورماتور به راهی صوتی پیزوی BZ1 که هشدار ترانسفورماتور به راهی صوتی پیزوی BZ1 که هشدار

صوتی ایجاد می کند متصل می شود.

برای بهینهسازی صدای خروجی واحد، باید P1 را به گونهای تنظیم کنید که فرکانس نوسان گر روی فرکانس تشدید مبدل پیزو قرار بگیرد. چنین تنظیمی می تواند از طریق گوش دادن انجام شود.

بردالکترونیکی و باتری ها می توانند در یک محفظه ی بازیافتی (مثلاً جعبه های بیضی شکلی که درون تخم مرغ شانسی های بزرگ پیدا می شوند) جا گیرند.

الکترودها که از سیم های مسی مستحکم ساخته می شوند، با عبور از بدنه ی محفظه بیرون داده شده و اتصالات آنها با استفاد چسب اپوکسی از نفوذ آب محفوظ نگهداشته می شود.

(110037)

لينكِ اينترنتي

[1] www.elektor.com/110037

دنبالگرِ آنالوگِ نورِ LED

490

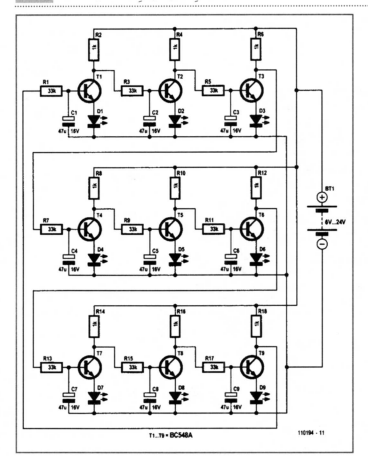
Analogue LED Chaser Light

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

بوركهارت كانيكا

مداری که در این جا نشان داده شده از 9 طبقه تقویت کننده ی ترانزیستوری معکوس کننده ی سری

تشکیل شده است که یک LED بین امیتر و زمین هر ترانزیستور قرار گرفته است. خروجی طبقهی نهایی به ورودی نخستین طبقه متصل شده است.



اصول کار این مدار شبیه به حلقه ی نوسانگری (۱) است که توسط نویسنده در صفحه ی 415 از این کتاب توضیح داده شده است. شبیه اما نه برابر به این دلیل که طبقات این مدار المانهای تاخیری اضافهای دارند که از یک مقاومت 33 کیلو اهمی و خازن الکترولیتی 47 میکروفارادی تشکیل شده است.

این مدار با هر تعداد فرد از طبقات LED که بخواهید کار می کند به عنوان مثال با 9 طبقه (همان طور که در این جا نشان مطمئن نوسان می کند و روشی مطمئن نوسان می کند و روشی لا ناپدید می شود کاملاً نوظهور که LED را نگاه کنید آن ها شبیه چراغ چشمکزن ساده ای هستند که همیشه یک ساده ای موسن در کنار یک LED ر دارد. اما

هنگامی که چشـمک در حلقه ی LEDهـا دور میزند، هرگونه اختلال نیز در این حلقه دور خواهد زد.

برای مشاهده ی این اثر نگاهی به ویدیوی موجود

در YouTube بیندازید [1].

(110194)

لینکِ اینترنتی ا ا/ه#ha com/user/bkalektronik#b/

[1] www.youtube.com/user/bkelektronik#p/-U_ vAx_EX_M

1) Ring Oscillator

زنگِ در با فرمتِ WAV

745

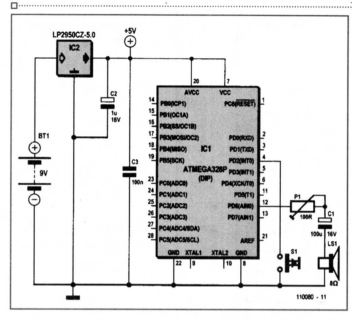
WAV Doorbell

خانه و باغ

میشل گاوس

این زنگ در الکترونیکی اصولاً یک پخش کننده ی فایل KTmega328P فایل WAV مبتنی بر میکروی WAV مبتنی است. زمانی که یک مهمان دکمه ی زنگ را می فشارد، دستگاه فعال شده و یک فایل کوتاه WAV را با استفاده

از ماژول PWM خود اجرا می کند. بدین معنی که شـما به همان صورتی که زنگ گوشـی خـود را می توانید به دلخواه خـود تغییر دهید زنگ در را نیـز می توانید تغییر دهید. اضافه بر ایـن می توانید هر صدایی که دوسـت داریـد روی دسـتگاه بارگـذاری کنید. فایـل WAV در حافظهی فلـش داخلی میکروکنترلر ذخیره می شـود و



نیازی به حافظه ی خارجی نیست. به منظور حفظ تعداد المان های مدار در یک سطح می نیمم، فیلتر پایین گذری PWM میکروکنترلر مورد نیاز است را حذف کردهایم.

به جای آن از طریق یک خازن الکترولیتی و یک مقاومت سری اتصال به بلندگو را برقرار می کنیم.

باید توجه داشت که اتصال مستقیم سیگنال PWM به آمپلی فایر یا بلندگوها بدون یک فیلتر پایین گذر مناسب درست نیست زیرا باعث ایجاد اعوجاج می شود.

بلافاصله پس از اعمال تغذیه به مدار زنگ در ذخیره شده پخش می شبود و میکروکنترلر AVR وارد یک مد آماده باش کم توان می گردد. فشردن کلید زنگ باعث می شود که میکروکنترلر از حالت آماده باش خارج شده و فایل WAV مجدداً اجرا شود.

فایل WAV باید دارای خصوصیات زیر باشد:

دارای فرمت RIFF WAVE، 8 بیت در هر سمبل و به صورت مونو و با نرخ سـمبل 8 کیلوهرتز. میکروی 22 ATmega328P کیلـ و بایت حافظهی فلش دارد که 1 کیلوبایت آن برای سفتافزار در نظر گرفته شده است.

ا حیوبیت آن برای شفت اوراد در طور کو سده است. این موضوع باعث می شود که 31744 بایت برای فایل برای فایل WAV باقی بماندکه برای یک فایل صوتی با طول تقریباً ۹ ثانیه کافی است. سفت افزار محدوده ی آدرس 0x0000 تا 0x003FF اشغال می کند و اطلاعات WAV از آدرس 0x0400 شروع می شود. اگر فایل صوتی در فرمت PCM WAV ای که در بالا اشاره شد، در دسترس نباشد، ابزار رایگان که در بالا اشاره شد، در دسترس نباشد، ابزار رایگان فایل اصلی را در کامی Audacity [1] Project rate فایل اصلی را در گوشه هر تز قرار فایل در گوشه سمت چپ پایین را روی 8000 هر تز قرار در گوشه این امکان وجود دارد که بخشهایی در شکل موج (مانند زمان سکوت ابتدایی و انتهایی) انتخاب یا حذف کنید. برای تبدیل از فرمت استریو انتجایی)

به مونو روی فلش کوچک موجود در باکسی که شامل اسم فایل است کلیک کنید و 'track شامل اسم فایل است کلیک کنید و 'track زاانتخاب نمایید. سپس برای مثال کانال راست می تواند با کلیک روی 'X' حذف شود و کانال چپ با کلیک روی فلش کوچک 'Mono' تبدیل شود. در فرمت فایل خروجی باید به صورت (Wav (Microsoft 8-bit PCM) که غیرفشرده است، انتخاب شود. برای ذخیرهی فایل مقصد مورد نظر راانتخاب کرده و روی گزینهی 'Export as WAV' که خیرفشرد در منوی 'File' کلیک کنید.این روند می بایست فایل مناسبی نتیجه دهد. برای تایید این امر در میاست فایل مناسبی نتیجه دهد. برای تایید این امر در مست کنید و در اطلاعات فایل در قسمت 'Properties' فرمت آن در اطرسی کنید.

ابزار [2] 'hex2bin' برای تبدیل فایل WAV به یک فایل hex مناسب برای برنامهریزی به یک فایل hex مناسب برای برنامهریزی ATmega328P به کار میرود. این ابزار فایل با فرمت WAV که به صورت باینری است را میگیرد و آن را به فرمت هگز Intel تبدیل می کند و نتیجه را در یک فایل hex که شامل کد AVR است قرار می دهد. بنابراین خروجی این ابزار یک فایل hex است که هم شامل سفتافزار و هم اطلاعات فایل WAV ای است که هم که برای برنامهریزی ATmega328P مورد نیاز است.

کل فرأیند تبدیل می تواند با استفاده از فایل دستهای (۱) convert.bat'

سفت افزار طول فایل WAV را از اطلاعات هدر آن تعیین می کند و از این مقدار جهت اجرای محتوای این فایل برای مدت صحیح استفاده می نماید.

یک فایل هگز آماده به نام 'tuergong.hex' شامل سفتافزار و فایل WAV ای که یک صدای دینگ دانگ ایجاد می کند، در پوشه ی زیپ شده ی همراه پروژه در دسترس است.

ایسن فایسل هگرز می توانسد مستقیماً در ATmega328P برنامه ریزی شرود. فایسل هگرز code.hex' در مسیر 'firmware/default' فقط شامل سفتافزار بدون فایل داخلی WAV است.

اگر میخواهید فایل WAV خود را به کار گیرید باید از این فایل استفاده کنید، یعنی آن را با استفاده از اسکریپت دستهای که در بالا اشاره شد، با این فایل هگز ترکیب نمایید.

این جا محل شروع برای حالتی است که بخواهید فایل WAV خود را مشارکت دهید یا اینکه آن را با فایل hex با استفاده از Batch script ذکر شده ترکیب کنید.

hex با استفاده از Batch script ذکر شده ترکیب کنید.
کد مورد نیاز ATmega328P در AVR Studio
با استفاده از کامپایلر WinAVR C آماده شده است.
پروژهی کامل شامل فایل هگز در مسیر 'firmware'
در آرشیو ZIP که از [3] قابل دانلود است، موجود
می باشد.

فیوزبیتهای AVR باید به صورت زیر برنامهریزی شود:

Low fuse byte:0xE2 High fuse byte: 0xD9 Extended fuse byte:OxFF

(110080)

لينكهاي اينترنتي

- [1] http://audacity.sourceforge.net/
- [2] http://hex2bin.sourceforge.net/
- [3] www.elektor.com/110080

1) Batch file

چند رلهی حالت جامد DC

494

A Few DC Solid-state Relays

ايدههاي طراحي و الكترونيكي گوناگون

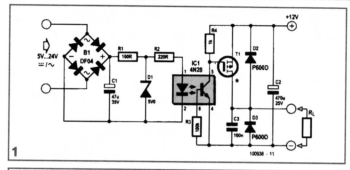
گئوگس تريلس

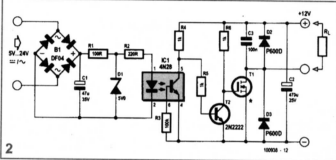
رلههای الکترومکانیکی خوب قدیمی نسبتاً گران هستند که در آنها باید هر جریان مهمی سوئیچ شده و زمانهای سوئیچ باید کوتاه باشد. یک راهکار، استفاده از رلههای حالت جامد (SSR) میباشد. در حالت DC استفاده از ماسفتها راهکار مناسبی است و امروزه تولیدکنندههای مختلف دستگاههای کمتر از 4 یورو ارائه میدهند که دارای کارایی خارق العاده هم از نظر جریان و هم پایین است. اینها نسبتاً برای استفاده به صورت مونواستابل و بیاستابل ساده هستند پس چرا خود را محدود کنیم؟

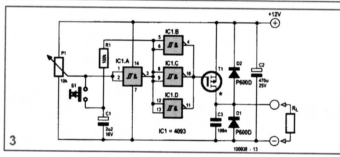
مدارات زیر به شـما اجازهی سوئیچ 60-10 آمپری (یـا حتی بیشـتر اگر از پیکربندی ماسـفتها به صورت موازی استفاده کنید) میدهد.

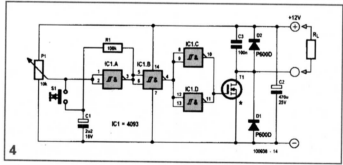
پیکربندی های مختلفی نشان داده شدهاند: مونواستابل و بی استابل امکان سوئیچ یک بار بسایت برمی گردد بسایت طرف که به زمین برمی گردد (High side switching) یا ریال مثبت (Low side switching) را می دهد. اضافه براین پیکربندی مونواستابل امکان ایزولهسازی گالوانیکی را می دهد و می تواند توسط سیگنال های از 24-5 ولتی به صورت DC یا AC درایو شود. SSRهای بی استابل با استفاده از یک دکمه ی فشاری ساده و تعداد اندکی از بیتهای منطقی کنترل می شوند.

اجازه دهید از SSRهای مونواستابل شروع کنیم. پـل B1 این امـکان را میدهـد کـه ورودی با هر پلاریته در قالب سـیگنال کنترل DC یا یکسوسازهای سـیگنال در قالـب سـیگنال کنتـرل AC قبـول کنـد. شبکهی D1، R2، R1 در ایزولاتور نوری IC1 جریان









Current	N-MOSFET	P-MOSFET
10 A	IRFZ24	IRF9540
30 A	IRFZ44	IRF5210
60 A	IRF2804	SUP75P03-03337

ایمنی) خاموش میماند.

با توجه به ماسفتها جدول تعدادی از انواع موجود را بیان می کند. این جدول کلی نیست و دستگاههای جدید LED را محدود می کند. اساس ترانزیستور نوری در IC1 اتصال به زمین از طریق R3 است: امیتر آن مستقیماً به زمین متصل می شود.

درخصوص باری که به زمین برگردانده میشود گیت T1, یک ماسفت کانال P مستقیماً از کلکتور IC1 درایو میشود. اگر بار به ریل مثبت برگردد گیت T1 این بار یک ماسفت کانال N از طریق T2 درایو میشود. که خروجی IC1 را معکوس میکند.

C2,C3,D2,D3 از ماسفت هنگامی که بار کاملاً مقاومتی نیست محافظت می کند.

هـر دوپیکربندی بی اسـتابل از همـان طبقـات تـوان کـه مونواسـتابلها بـه کار می گیرند، اسـتفـاده می کننــد؛ بـا یـک اسـم MOSFET بـرای بارهایی که به سر مثبت متصل شده و یک - MOSFET رای بارهایی که به زمین متصل شـده است. MOSFET زمین متصل شـده است. کرده است: با سوئیچ آستانه توسط کوده ادد. در زمان فشردن کلید: کواهد داد. در زمان فشردن کلید: حواهد داد. در زمان فشردن کلید: جلوگیری می کنند.

معکوس میکند (بار به ریل مثبت برمیگردد). با هردوپیکربن*دی* رله هنگام روشـن شــدن (جهت

همیشه اضافه می شوند. به مقدار کوچک از (اتلاف) و dv/dt خوب در مورد بار 'dirty' ارجحیت داده شده است. باید به $V_{\rm DS}$ نیز توجه داشت. گرچه بیشتر این ترانزیستورها می توانند 60 ولت بگیرند، این موردی نیست که ایزولا تورهای نوری یا ترانزیستورهای قطبی استفاده می کنند.

اگریگ بُـرد PCB طراحی میکنید درمـورد این نوع رلـه مراقب احتمال رسـیدن جریانهای سـنگین به PCB باشـید. برای مثال سـه PC3-07-070 به

صورت موازی می تواند از 200 آمپر را رد کنند. در ذهن خود تصور کنید که یک PCB track با یک Vیدی مسی با ضخامت 35 میکرومتر (به صورت استاندارد) دارای مقاومت اهم دارد که V (طول) و V (عرض) به میلی متر هستند.

(100938)

[1] www.elektor.com/100938

لينكِ اينترنتي

سنسور نوری با قابلیت شناسایی تاریک روشن

Light Sensor with Twilight Detection

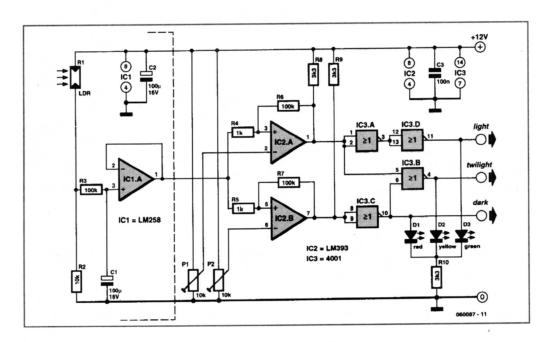
خانه و باغ

هانيو پترس

این نخستین مدار حساس به نوری نیست که در الکتور چاپ شده است. با این وجود این مدار خود را بدلیل داشتن سیگنال تاریک وروشن (Dusk) متمایز می سازد.این مطلب به شما این اجازه را می دهد تا به طور اتوماتیک در زمانی که در حال تاریک شدن است در اتاق نشیمن چراغی را روشن کنید یا در تالارورودی زمانی که رو به تاریکی می رود چراغی را روشت کنید.

مداری که در اینجا توصیف شده است یک سیگنال منطقی روی سه خروجی مجزا برای روشنی,گرگ و میشی و تاریکی تولید می کند. آستانه ی گذار توسط دو پتانسیومتر قابل تنظیم تعیین می شود.

بخشی از مدار که در سمت چپ خط چین قرار گرفته است می تواند در محوطهی بیرون نصب شود برای مثال روی سقف این بدین دلیل امکان پذیر است که LM258 می تواند در مقابل یخبندان برخلاف LM358 مقاومت کند. R1 و R2 با همدیگر یک تقسیم



تنظيمات:

- ابتدا لغزنده ی هردو پتانسیومتر P1 و P2 را روی زمین قرار دهید. اگر همه چیز درست باشد در این حالت فقط LED ی سبز باید روشن باشد.
 - 2 صبر کنید تا هوا تاریک روشن شود.
- اینک پتانسیومتر P1 را تا جایی بچرخانید تا LED ی سبز خاموش و LED ی زرد روشن شود.
 - 4 حال صبر کنید تا هوا تاریک شود.
- 5 حال پتانسیومتر P2 را تا جایی بچرخانید که LEDی زرد خاموش و LEDی قرمز روشن شود. تنظیمات اینک درست است.

کننده ی ولتاژ وابسته به نور را شکل می دهند . تغییرات ولتاژ هریک توسط R3 و C1 از بین می رود. این موضوع باعث می شود که مدار نسبت به پرندگانی که از بالای سنسور پرواز می کنند حساسیت کمتری داشته باشد.

آپامپ IC1a به عنوان بافر متصل شده است به طوری که ولتاژی که از بقیه مدار می بیند خیلی نسبت به ولتاژ «روی سقف» انحراف ندارد.

برای R1 می توان از هرنوع LDR اختیاری استفاده کرد فقط باید اطمینان داشت که سطح ولتاژ در پین 3 از IC1a حداقـل دو ولت پایین تر از ولتاژ منبع تغذیه در زمان روشـنایی اش باشد. این موضوع بدین دلیل است کـه ماکزیمم ولتاژ IC1 و IC2 می تواند در ورودی شان متغییر باشد.در غیر این صورت یک مقاومت مناسب به عنوان مثال 2ر2 کیلواهمـی بین R1 و منبع تغذیه قرار داده می شود.

دو مقایسـه کننـده (IC2a, IC2b) ولتـاژ ورودی

LEDی چند ـ فلاشه

LED Multi-Flasher

ايدههاي طراحي و الكترونيكي گوناگون

بوركهارت كانيكا

نخستین مدار در شکل 1 یک نوع LEDی فلاشر برای عملکرد تغذیهی AC با 6 کانال را نشان میدهد. تمام شش LED به صورت کاملاً تصادفی فلاش زده (غیرهمزمان) و یک نمایش کاملاً بینظم تولید میکند.

را با ولتاژهای آستانهای که توسط P1 و P2 تعیین می شود مقایسه می کنند. (R7 و R5) R6 و R4 مانع از این می شوند که خروجی (IC2b) IC2a حول آستانه نایایدار شود.

R8 و R9 بدلیــل اینکــه IC2 خـروجــی open-collector دارد اضافه شدهاند.

در حال حاضر این امر امکان پذیر است که با مشاهده ی خروجیهای IC2a و dic2b تعیین شود که آیا مدار روشن، تاریک یا گرگ و میش است. اما چهار گیت IC3 این را به سه سیگنال مجزا تبدیل می کنند. برای اینکه تنظیم به آسانی صورت پذیرد سه LED با رنگهای مختلف به خروجیها متصل شدهاند: سبز برای روشنی، زرد برای گرگ و میشی و قرمز برای تاریکی. در جعبه، یک نوشته وجود دارد که در آن گامهای ضروری برای تنظیم مدار آمده است. بهترین زمان انجام، عصر است، چون زمان قبل از تاریک شدن بوده و بیرون روشن است. برای تنظیم مقادیر آستانه، P1 برای گذار از حالت روشنی به گرگ و میشی به تاریکی است. با مداری که به درستی تنظیم شده است ولتاژ جاروبگر با مداری که به درستی تنظیم شده است ولتاژ جاروبگر P1 باید پایین تر از ولتاژ جاروبگر P2 باشد.

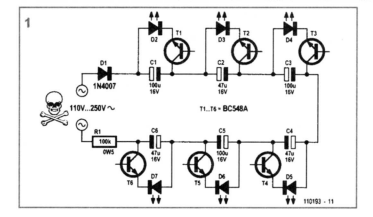
بدلیـل اینکـه خروجیهـای گیتهـای CMOS نمی توانند بارهای سنگین را درایو کنند بایداز LEDهای کم-جریان استفاده شود. LEDهای معمولی نیاز به 20 میلی آمپر جریان دارند در اینجا 2 میلی آمپر کافی است. ولتـاژ منبع تغذیه می تواند از 9 ولت DC تا 15 ولت DC باشد.

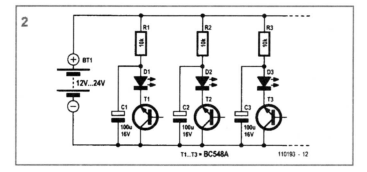
(060087)

که باید به صورت حباب لامپ نامحدود کم انرژی باشد که فقط 2ر0 وات یا کمتر مصرف داشته باشد.

برای مشاهده ی عملکرد نگاهی به ویدئو کوتاه روی اینترنت بندازید [1].

پروژه از مدار نوسانگر NPN که در صفحهی 412 توصیف شد استفاده می کند. هریک از 6 مدار نوسانگر





همچنین می توانید زنجیرههای فلاشـر طولانی تری را تولید کنید.

(110193)

لينكهاي اينترنتي

- [1] www.youtube.com/user/bkelektronik#p/u/6/ lgr-YTf3b9U
- [2] www.elektor.com/subs/constructionelectricalsafety.83362.lynkx

NPN (که در اینجا به صورت سری اتصال یافته است) جریان بارگذاری یکسانی را میکشند.

با تغییرمقادیـر خازنهای الکترولیتـی میتوانیـد فرکانـس فلاش و روشـنایی را تغییر دهید. شـما میتوانید فلاش مـدار را در صورتـی کـه بـرای مقاومت R1 مقـدار بیشـتر از 100 کیلواهـم انتخـاب کنید یا مقاومـت اضافی (در تولیـد تـوان) اضافـه کنیـد، آرامتر کنید.

عیب مدار ایس است که احتمال خرابی مدار وجود دارد از این جهت که مدار مستقیما به خط توان AC متصل شده است. بنابراین لمس کردن قطعات مدار هنگام روشین بودن آن بسیار خطرناک است و بسیار ضروری است که پروژه را روی بستری ایزوله از کیس پلاستیکی با

کابلهای مهارکننده بسازیم. سند امنیت الکتریکی را در مرجع [2] مشاهده کنید.

برای جلوگیری از این نوع خطرات شکل 2 نوع دیگری از مدار را نشان می دهد که برای کارکرد در ولتاژ پایین در محدوده ی 12 تا 24 ولتی طراحی شده است. در اینجا نوسانگر NPN به صورت موازی (نه سری) با ولتاژ کارکرد تغذیه می شود. با استفاده از این متد شما

زنگ در دوتایی

٣--

Tandem Doorbell

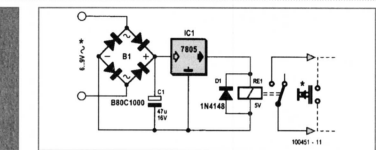
خانه و باغ

موجود را با یک مدل بی سیم ـ یک گزینهی نه چندان گران با قیمتهای فعلی عوض کرد.

نویسنده محفظه ی کلید زنگ در بی سیم را باز کرد و از یک مولتی ویبراتور استفاده کرد تا بفهمد کدام مجموعه از اتصالات هنگام فشردن کلید بسته می شوند. این جایی است که خروجی رله باید متصل شود.

آ. رنه بوش

نویسنده مشکلی داشت: زنگ در همسایه با زنگ دری که او داشت یکسان بود (یک زنگ اخبار 50 هرتزی) بنابراین معلوم نبود که چه کسی باید جواب در را بدهد. برای جلوگیری از سردرگمی، نویسنده زنگ در





(دیاگرام شماتیک را ببینید.)

کارکرد مدار کاملاً واضح است: زمانی که کلید زنگ فشار داده مي شود، زنگ اخبار فعال مي شود، ولتاژ توسط پل پکسوساز، پکسو می شود و توسط 7805 حـول 5 ولت تنظيم مي گردد.اين ولتاژ مستقيماً رله را درایو می کند که باعث می شود سوئیچ موجود در کلید

زنگ بی سیم اتصال کوتاه شود. نتیجتاً به همراه زنگ اخبار، یک زنگ بیگبن اعلام می کند که کسی دم در است. اکنون نویسنده فقط امیدوار است که همسایه ایدهی او را کیی نکند.

(100415)

سيم لختكن ارزان قيمت

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

لوک لمنس

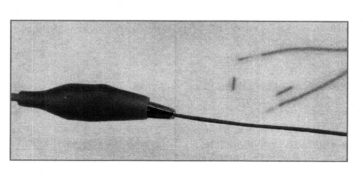
در حال حاضر نیز ابزارها و متدهای بسیاری برای جدا کردن عایق از سیم وجود دارد؛ برخی از افراد این کار را با دندان هایشان انجام میدهند، همچنین انبرهای جداکنندهی عایق از سیم در انواع اندازههای مختلف نیز در دسـترس هسـتند. در بسـیاری از موارد هم شما می توانید از قیچی ، انبرهای برش دهنده یا یک چاقوی تیز استفاده کنید. اما بسیاری از ابزارها با سیمهای ظریف خوب کار نمی کنند ـ یا عایق به سادگی اندکی کش می آید یا به قدری به خود سیم آسیب می رسد که شما مجبورید آن را کوتاهتر کرده و دوباره سعی کنید.

> نیاز به جداکنندهی عایق برای سیمهای نازک، همانند راه حل ارائه شده برای آن، هر دو از یک منبع نامتعارف می آیند. در دنیای خانه های عروسکی و مینیاتورها، لامپهای کوچک درخشان با سرهای نازک قابل انعطاف برای روشنایی استفاده می شوند.

فروشندهی این لامیها همچنین وسیلهای که آن را «جدا کنندهی عایق» برای آنها مینامند را می فروشند. که به سادگی یک گیرهی سوسماری معمولی است که عموماً در یک میز کار تست اتصالات به عنوان گیره در قطعات «دست سوم» استفاده می شود. ستهای تست بسیار ارزان قیمت با گیرههای سوسماری نیز در دو طرف أن قابل دسترس هستند.

Low-cost Wire Stripper

این گیرهها بدون هیچگونه تغییری برای جدا کردن عایق بدون کوچکترین آسیبی به سیم بسیار مناسب هستند. در واقع، ارزان ترین نوعها از آنجایی که باید نیروی فنر ترجیحاً کمترین مقدار ممکن باشد، بهترین نتایج را میدهند. هرچند دندانههای فکها باید به



خوبی با هم هماهنگ شـوند، در غیــر این صورت این گیره برای کار با سیمهای نازک مناسب نیست.

برای استفاده از این ابزار اندکی مهارت لازم است. سیم را دقیقاً بین دندانهها قرار دهید و سپس فقط مقداری کافی نیرو با شصت و انگشت اشاره برای بریدن عایق اعمال کنید، بعد از این شما می توانید عایق، را بیرون بکشید. بر اساس نوع سیم و ضخامت عایق، ممکن است چند بار تلاش لازم باشد، اما هر کس که مشتاق این روش باشد، به زودی نتایج خوبی خواهد گرفت.

خشنود از ابزار جدیدمان، ما بلافاصله شروع به امتحان کردن آن برای جداکردن عایقهای سختتر کردیم. آزمایش اول ما یک کابل مسطح انتخابی

بدیهی بود و ما دریافتیم که سیمهای تکی می توانند به خوبی در یک چشم به هم زدن، بدون هیچ تلاش قابل توجهی جدا شوند.

سپس نگهدارنده ی باتری را امتحان کردیم: سرهای برخی از نگهدارنده های باتری 9 ولت سخت هستند و عایق نسبت به قطر ضخیم است که باعث می شود جداکردن عایق با ابزارهای معمولی عملی پیچیده باشد. در اینجا دوباره گیره ی سوسماری عملکردی عالی دارد. هر چند این وسیله به عنوان جدا کننده ی عایق سیم طراحی نشده است، در عمل بسیار خوب کار می کند.

(110283)

Maglev Demo

٣-٢

دِمويِ ماگلو

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

گ. فن تسایتس

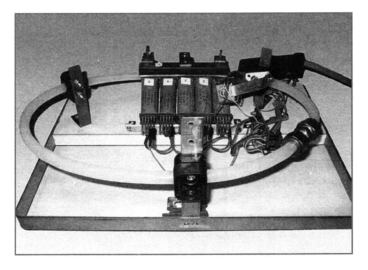
بعد از خواندن یک مقاله در ویکی پدیا در مورد قطارهای ماگلو، نویسنده -مانند هر کس دیگری محسور این تکنولوژی- برای دانستن چگونگی کار آنها کنجکاو بود. او دریافت که مدار از یک سیستم نسبتاً پیچیده شامل تعداد زیادی آهنرباها و سیمپیچها، به همراه کنترلرهایی ساخته شده است که قطار را بالا

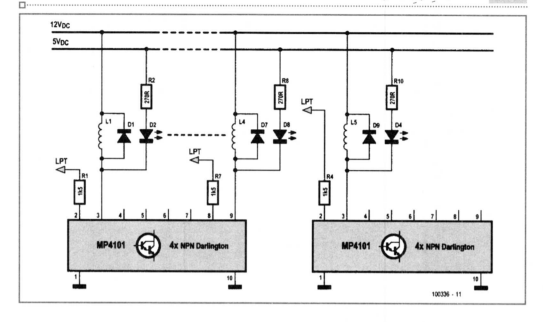
و رو به جلو می برند. هر چند قاعده ی اساسی آن بسیار ساده و شامل سیم پیچهایی است که اجسام فلزی یا سایر سیم پیچها را جذب یا دفع می کنند و باعث حرکت اجسام می شوند. نویسنده به نظرش رسید که ساخت دستگاهی با این قاعده سرگرم کننده خواهد بود.

قسمتهای مکانیکی دستگاه نویسنده شامل یک لوله ی بلند شفاف با قطر داخلی 10 میلی متر است که به نرمی توسط یک

متصل کننده به صورت یک بیضی بسته شده است. لولهی بیضی شکل در یک وضعیت اریب گیر داده شده است، که قسمت بالایی 30 میلی متر بالاتر از قسمت پایینی قرار دارد. یک توپ آهنی با قطر 8 میلی متر، از

پایینی قرار دارد. یک توپ آهنی با قطر 8 میلی متر، از یک بلبرینگ توپی در داخل لوله قرار گرفته است. یک سیم پیچ به عنوان یک «سیم پیچ نگهدارنده» در نزدیکی قسمت پایینی لوله و سیم پیچهای اضافی (L1 تا L1) در نزدیکی سیم پیچ قارد دارند.





قبل از اینکه توپ به حرکت واداشته شود، به سیمپیچ نگهدارنده انرژی وارد می شود تا توپ یک نقطه ی شروع تعریف شده داشته باشد. بعد از اینکه توپ ساکن شد، انرژی سیمپیچ اولیه از آن گرفته شده و به L1 برای مدت کوتاهی انرژی داده می شود. که باعث حرکت نسبتاً سریع توپ رو به سمت L1 می شود. بعد از این به سیمپیچهای L2 و L5 برای مدت کوتاهی و در زمانهای درست انرژی داده می شود. تا سرعت توپ بیشتر شود و تمام مسیر در شکل بیضوی را طی کند. نتیجه بر پایه ی زمانهایی است که سیمپیچها روشن و خاموش می شوند، و بزرگترین چالش در این پروژه تعیین زمانهای درست برای انرژی دادن به سیمپیچهاست.

دیاگرام شیماتیک مدار کنترلی بسیار ساده است. این مدار شامل یک ست از ترانزیستورهای دارلینگتون NPN ـ یکی برای هر سیمپیچ است که بین پایههای متصل کننده ی پورت موازی PC و سیمپیچها وصل شده اند. نویسنده از آی سیهای دارلینگتون چهارتایی (نوع MP4101) برای این منظور استفاده می کند. این درایورهای چهار تایی وسیعاً در پرینترهای نقطه و ماتریس استفاده می شوند، که اکنون منسوخ شده اند و در مقیاس بزرگ در مرکز جمع آوری زبالههای شهری دور انداخته شدهاند (یا می شوند). چند مثال برای درایورهای چهارتایی ،STA401A، STA4105

MP4101 و MP4105 هستند. ایس درایورهای دارلینگتون چهارتایی از آنجایی که اجزای خارجی کمی نیاز دارند، برای استفاده بسیار ساده هستند. هر چند زوجهای دارلینگتون جدا از هم نیز به همین خوبی کار می کنند. تمام سیم پیچهای استفاده شده در دستگاه نویسنده (سیم پیچهای رلهی مخصوص کار سنگین) مقاومت حدود 12 اهم را دارند و با ولتاژ 12 ولت DC منبع تغذیه کار می کنند. نشانگر LED مقاومت سری مناعی کار می کنند. نشانگر D70 هم را دارد و از 5 ولت شروع به کار می کند. آنها هنگامی که به سیم پیچهای مربوطشان انرژی داده شد، روش می شوند.

نرمافزار PC با استفاده از Visual Basic 5 نوشته شده است و تحت ویندوز XP هم به خوبی کار میکند. این نرمافزار می تواند مجانی از وب سایت الکتور دانلود شود. کد، شاملِ توضیحات زیادی است. سیم پیچها از یک پورت موازی با استفاده از یک اتصال ساده درایو می می شود. این ماژولِ به پورت موازی اجازه می دهد تا تحت شود. این ماژولِ به پورت موازی اجازه می دهد تا تحت ویثروال بیسیک استفاده شود. فایل Inpout 32.dll باید در فولدر Sight کورد کارد کارد کارد داده شود. این در فولدر C:\Windows\system 32 قرار داده شود.

این برنامه دو پنجره را بعد از راه اندازی نشان میدهد:

«برای کار»

این پنجره برای کار نرمال استفاده می شود و به کاربر امکانِ استفاده از تعداد زیادی از سیمپیچها، به تعداد مورد نظر را می دهد.

«برای تنظیمات»

این پنجره را می توان برای تعیین مقدارهای پارامترهای زمانی به صورت اَزمایشی استفاده کرد، که بر سرعت کامپیوتر و ساخت دستگاه دمو وابسته است.

زمانی که به هر دو سیمپیچ انرژی داده می شود، باید تعیین شود. سیمپیچ قبلی به صورت اتوماتیک در همان لحظه بدون انرژی می شود. اندازه گیری زمان در این برنامه با استفاده از یک روال شمارش ساده نشان داده شده است. قطعاً تایمرها می توانستند به جای آنها استفاده شوند.

با هر دو متد، ویندوز داشتن یک زمان بندی ثابت را مشکل می سازد، به این دلیل که متداوماً وقفههای

زمانی کوچکی را هنگامی که یک برنامه کاربری در حال اجراست برای انجام دادن سایر وظایف خود مانند اداره کردن اتصال کیبورد، «می دزدد». تحت ویندوز 95 و 98 مدول های Ports.bas و 9 rorts.dll و و 98 مدول های جازه گرفتن دستورهای زمانی (با پارامترهای بیسیک اجازه گرفتن دستورهای زمانی (با پارامترهای درست» و «غلط») برای جلوگیری از این اتفاق هنگامی که یک برنامهی کاربری در حال اجراست را می دهد. این موضوع گرفتن زمان بندی درست را بسیار ساده تر می سازد، از آنجایی که جلوی ویندوز برای انجام دادن کار (های) خود را می گیرد. متاسفانه از آنجایی که مایکروسافت دسترسی مستقیم به پورتهای خود برای کاربران را بسیار مشکل کرده است، این موضوع تحت ویندوز XP نمی تواند انجام شود.

(100336)

لینکهای اینترنتی

[1] http://en.wikipedia.org/wiki/maglev_(transport) [2] www.elektor.com/100336

ماسکِ لحیم کاریِ خود را بسازید

٣-٣

Make Your Own Solder Mask Overlays

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

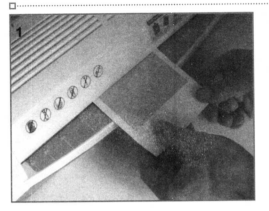
اووه هوفمان

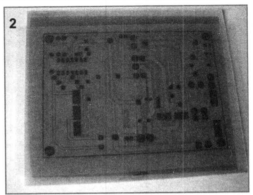
استفاده از لاک الکلی مقاوم در برابر لحیم یا فیلم یک بُرد مدار چاپی (PCB) می دهد، که نه تنها یک ظاهر حرفه ای دارد بلکه همچنین از پلهای لحیم ناخواسته که باعث سوء عملکرد مدار می شود، جلوگیری می کند. این مقاله نشان می دهد که شما چگونه می توانید محافظت یک ماسک لحیم را برای یک PCB که در خانه ساخته شده است، بدون نیاز به تجهیزات خاص اضافه کنید. یک دستگاه لمینیت که می تواند به دمای حدود 130 درجه برسد تنها وسیله ی اضافه شده به تجهیزات مورد نیاز برای ساخت هر گونه PCB است. تنها شرط اینست که شما ساخت هر گونه PCB است. تنها شرط اینست که شما مسیرهای PCB را داشته باشید. برای مورد دوم شما باید یک PCB را خودتان با یک برنامه ی طرح بندی ایجاد کرده باشید یا فایل های روتر مربوط را در اختیار داشته باشید.

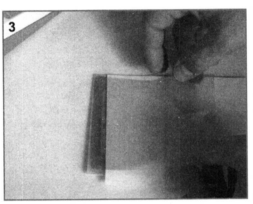
طرح ماسک لحیم که شما چاپ می کنید تنها پدهای لحیم را که باید خالی گذاشته شوند، نشان می دهد. برای یک مدار دوطرفه شما باید هر دو سمت را پرینت بگیرید. بعد از قلمزنی PCB باید تمام فتو رزیستهای باقی مانده و سایر پس مانده ها برداشته شوند تا سطح کاملاً پاک شود. یک پاک کننده ی غیر چرب (داروهای پاک کننده ی موجود در خانه) و یک اسفنج شستشو بهترین ابزار برای این کار است. بعد از این از دستکشهای لاستیکی یا وینیل استفاده کنید، این از دستکشهای لاستیکی یا وینیل استفاده کنید،

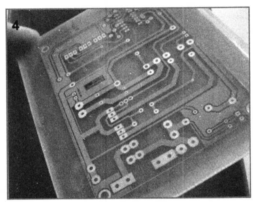
PCB که اکنون خشک و تمیز است باید در یک حمام لحیم جا داده شود که شما پیش از این روشن کردهاید. بعد از حدود 3 دقیقه نازک کردن بُرد کامل شده و شما می توانید بُرد را دوباره آبکشی و خشک نمایید.

م ورد بعدی رد کردنِ بُرد مدار نازک شده 2 یا 3 بار از دستگاه لمینیت از قبل گرم شده است تا آخرین اثرات رطوبت را از بین ببرد. این مورد برای جلوگیری









از هرگونه تاول زدن زیر لایه ی پوشش ضروری است. اکنون شما یک قطعه از ورق حساس به نور را برای ابعاد دقیق PCB ببرید و لایه ی زیری دو محافظ فیلمها را بردارید. از آنجایی که اینکار سخت است، شما می توانید از دو قطعه ی کوچک نوار چسب برای نگهداشتن بیشتر ورقه استفاده کنید. نگران نباشید، تنها لایه ی پایینی فیلم محافظ آزاد خواهد شد.

سپس تدریجاً برگهی حساس به نور را به قسمت بالایی PCB فشار دهید، همزمان، با استفاده از تکهای کاغذ ورق را از سایر بُرد برای جلوگیری از پوشش دادن یک جای تمام محل جدا کنید (عکس را ببینید). بدون رعایت این مورد پوشش می تواند چروک بخورد.

هنگامی که PCB را در دستگاه لمینیت قرار می دهید کاغذ را به اندازه ی کافی نزدیک نگهدارید تا به جدا کردن فیلم حساس به نور PCB که پوشش داده نشده است، ادامه دهد(عکسها را ببینید). بُرد باید 2 یا 8 بار از دستگاه لمینیت رد شود تا مطمئن شوید ورق به سختی چسبیده است.

اکنون زمان آن رسیده که ماسک لحیم را درست

کنید. این ماسک باید دقیقاً بر PCB قرار داده شود و با یک نوار چسب محکم شود. زمان ظهور تقریباً نصف زمان معمول استفاده شده با تجهیزات ظاهر کننده ی UV ی کاملاً یکسان برای فوتو رزیست مثبت است (ممکن است نیاز داشته باشید ابتدا چند بار امتحان کنید). PCB را حداقل برای مدت 30 دقیقه بعد از ظهور رها کنید تا به ورق اجازه ی پلیمریزه شدن دهید. بعد از این مدت بُرد را در دستگاه ظاهر کننده که معمولاً برای ساخت PCBها استفاده می شود، قرار دهید. یک جایگزین ارزان تر، سود شستشوی معمولی از یک مغازه ی ابزار فروشی یا سوپر مسازکت است (به صورت شیمیایی این ماده چیزی جز سدیم هیدروکسید نیست). حمام ظهور باید با توجه به دستورالعمل ها تنظیم شود و دما باید حدود 35 درجه ی سانتی گراد تنظیم شود.

قبل از ظهور به یاد داشته باشید که فیلم محافظ بالایی را از ورق حساس به نور جدا کنید (این بار نیازی نیست که از چسب نواری استفاده کنید). ظهور ورق باید در دو یا سه دقیقه کامل شود. در طول پروسه ی ظهور شما می توانید اگر بخواهید با استفاده از یک

طرف دیگر انجام دهید. تنها بعد از این شما باید آن را درون فر سخت کنید. یک منبع در آلمان برای مواد شیمیایی فروشگاه آنلاین Octamex است (www.octamex.de) که توسط نویسنده توصیه شده است.

مراجع و لینکهای اینترنتی

- DS1820 driver (modified for PIC16C54 and 6.535 MHz crystal): Outdoor lighting controller, Elektor July/August 2008.
- [2] Bin2BCD and Double Precision Addition/Subtraction routines:
- Microchip Application Note AN526 PIC16C5X/ PIC16CXXX Math Utility Routines.
- [3] www.elektor.com/090090

برس نقاشی نرم، جدا کردنِ (بسیار به دقت) لمینیت از پدهای لحیمی که در حال حل شدن است را کمک کنید. این عمل پروسه را سریع تر کرده و به شما کنترل بهتری از عملکرد کلی می دهد. هنگامی که ظهور تمام شد، PCB را آبکشی و با یک حوله خشک نمایید. در این مرحله لایهی جدیدی از ورق همچنان نرم است و نیاز به سخت شدن دارد. برای پایداری آن بُرد را به مدت حدود 45 دقیقه در ظاهر کننده ی UV قرار داده و برای اتمام کار آن را یک 45 دقیقهی دیگر در یک فر فن دار قرار دهید. بعد از تمام این موارد شما آماده ی فر فن دار قرار دهید. بعد از تمام این موارد شما آماده ی دو طرف ه پوشش لمینیت، ظهور و سخت کردن با در ستفاده از UV را ابتدا برای یک طرف و سپس برای

دماسنج درون و بیرون منزل

4-8

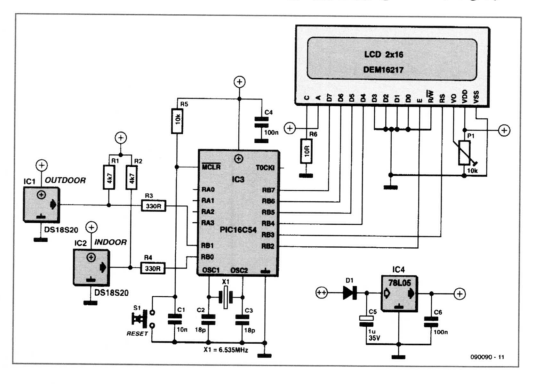
Indoor/Outdoor Thermometer

خانه و باغ

استفاده از دو آشکار ساز دمای DS18S20 و یک نمایشگر LCD $_2$ $_2$ $_3$ آورده شده است. دما متناوباً هر دو ثانیه نمایش داده می شود. خط اول دمای کنونی

دومينيك بودار

در این جا یک دماسنج درون/بیرون منزل با



1. A. 1. A. T

(که بعد از آن نشانگرهای 'Tin' یا 'Tout' آمده است) و در خط دوم حداکثر و حداقل دما، به دنبال آن 'M' برای حداقل دما آمده است. برای حداکثر، شما باید فقط برای ریست کردن حداقل و حداکثر، شما باید فقط دکمه ی ریست را بزنید یا مدار را دوباره راه اندازه گیری کنید. اگر یکی از آشکار سازهای دما وصل نباشند مقادیر عددی توسط 'DEV' جایگزین می شود و اگر یکی از خطهای DQ اتصال کوتاه شود، مقادیر عددی با '!!!' جایگزین می شوند.

برای حفظ سادگی، همان DS18S20ها توسط دو خط جداگانه (RB0 و RB1) درایو می شوند که نیاز به استفاده از یک آشکارساز با آدرس دهی 64 بیتی را روشن میسازد و نرمافزار را تا حد ممکن ساده نگه

میدارد (حافظه ی نرمافزاری PIC16C54 تنها 512 لغت نگه میدارد). شما می توانید از هر نمایش دهنده ی کاراکتری 2×16ای که با چیپ ست HD44780 از توشیبا سازگار است، اسنفاده کنید.

نرم اف زار ، که از [3] در دسترس است با زبان اسمبلی نوشته شده است ، نسخه ی کنونی 478 لغت از 512 لغت در دسترس را استفاده می کند. نرم افزار تنها 8 بیت با ارزش کمت راز 550- تا 5ر 63+ درجه سانتیگراد بازه ی اندازه گیری از 55- تا 5ر 63+ درجه سانتیگراد را می دهد ، که کام لا برای تجهیزات خانگی کافی است. اگر دمای اندازه گیری شده بالای 5ر 63 درجه سانتیگراد برود ، به صورت منفی ظاهر می شود.

(090090)

۳-۷ فلاشر کوچک

Mini Flasher

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

فرانک دو لووه

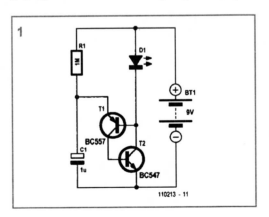
و یک مدار ایده آل برای تازه کاران جهت آزمایش بر روی آن است. فهمیدن عملکرد مدار کاملاً ساده است. با یک باتری که به مدار متصل می شود خازن توسط مقاومت یک مگااهم R1 شارژ می شود. خازن به امیتر ترانزیستور PNP (BC557) متصل می شود. اتصال بیس این ترانزیستور به تغذیهی و لحک مثبت توسط یک LED وصل شده است. به

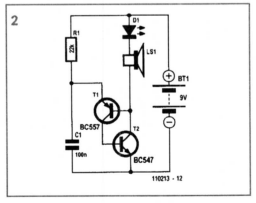
همین دلیل پتانسیل اتصال بیس با ولتاژ تغذیه منهای

این فلاشر LED توسط تنها 5 جزء ساخته می شود

افت ولتاژ مستقیم دیود مساوی است. یک LED ی قرمـز افت ولتاژ مستقیم حدود 6ر 1 ولـت را میدهد، پـس سـطح ولتـاژ در اتصـال بیس ایـن ترانزیسـتور 9 ولت ـ 6ر 1 ولت - 4 ولت است.

هنگامی که ولتاژ افزاینده ی روی خازن به سطحی از بایاس مستقیم می رسد، شار جریان اتصال بیس امیت ترانزیستور PNP در اتصال امیت کلکتور آن شروع می شود. شار جریان باعث می شود اتصال امیت ترانزیستور NPN مستقیماً بایاس شود، که آن را روشن می کند. اکنون کلکتور هدایت کننده ی آن به پتانسیل زمین نزدیک می شود، که باعث کشیده شدن هر دو زمین نزدیک می شود، که باعث کشیده شدن هر دو





کاتد LED و بیس ترانزیستور PNP به زمین می شود، که شرایط روشن ترانزیستور PNP را تقویت می کند و نتیجتاً باعث گذشتن جریان بالایی از LED می شود که یک فلاش را ساطع می کند.

هنگامی که خازن دشارژ میشود ترانزیستور خاموش شده و پروسه تکرار می شود. مقادیـر داده شـده در دیاگـرام مدار (مگا اهـم 1 = R1 و میکرو فاراد C1 = 1) سبب می شوند LED فلاش کوتاهی هر دو ثانیه یک بار بزند.

مدار حتى با يک باترى با ولتاژى به پايينى 2 ولت کار می کند و جریان بسیار کمی مصرف می کند که یک باتری 9 ولت نـو می تواند مـدار را در حال فلاش زدن برای ماههای بسیاری با کار مداوم نگه دارد. حتى باترىهاى قديمى 9 ولت كه شارژ كمى براى به

کار انداختن سایر تجهیزات دارند، می توانند برای راه اندازی این مدار استفاده شوند.

دومین دیاگرام مدار نشان میدهد که اصل مدار می تواند به سادگی برای ساخت یک مترونوم یا تولید کننده ی تون تغییر یابد. یک اسپیکر کم قدرت 8 اهم اکنون به صورت سری با LED متصل شده است. صدای تولید شده توسط اسپیکر بسته به مقدار خازن C1 یا مقاومت R1 می تواند یک کلیک تکرار شونده یا یک تون باشد.

کاهش مقادیر R1 و C1 باعث نوسان سریع تر مدار می شـود. دومین مدار از مقادیر 22 کیلو اهم برای R1 و 100 نانو فاراد برای C1 استفاده می کنند.

(110213)

نوسانگر NPN آرامبخش

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

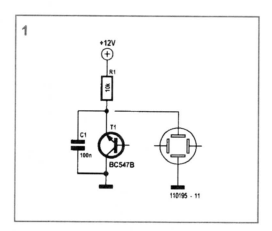
بوركهارت كانيكا

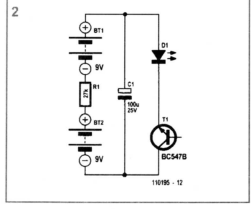
اگر شما کتابهای قدیمیای در مورد اصول الكترونيك خوانده باشيد ممكن است به ياد داشته باشید که چگونه می توان از تنها یک لامپ نئونی و خازن یک مولتی ویبراتور ساخت. مدار یک مولتی ویبراتور ساده در شکل 1 نشان داده شده است که دقیقاً به همان صورت امّا با استفاده از یک ترانزیستور NPN به جای لامپ نئونی کار می کند و در یک ولتاژ بسیار

پایین تر است. هر کسی می تواند از آنجایی که کارکرد مدار بسیار ساده است، این مدار را امتحان کند. اما چرا؟ نویسنده عملکرد مدار را به این صورت توضیح مىدهد:

NPN Relaxation Oscillator

در عملکرد معکوس (امیتر مثبت با توجه به کلکتور) ترانز یستور NPN بین امیتر و کاکتور مقادیر منفی دارد (که می توان آن را به سادگی چک کرد). در حدود 9 ولت ديود بيس اميتر اثر شناخته شدهي بهمني را از خود نشان میدهد. هنگامی که این موضوع اتفاق





می افت د حامل های بار در لایه های مانع اتصال بسیار انبوه و سریع هستند که سایر حامل های بار را آزاد می کنند. تعداد حامل های بار دقیقاً مانند یک بهمن و به همین صورت به همراه آنها نیز جریان رشد می کند. این موضوع دقیقاً با اثر مشابهی در دیود زنر 9 ولت مطابق است. هر چند مقاومت داخلی این دیود مثبت باقی می ماند.

اکنون ترانزیستور معکوس به این اثر اضافه می کند. قطعاً امیتر و کلکتور می توانند جای خود را عوض کنند اما هدف از حفظ تقارن ساخت، کار کردن یکسان ترانزیستور با حالت معکوس آن است. ما می توانیم بهره ی کم جریان را از حدود 3 تا 10 اندازه گیری کنیم. ترانزیستور همچنین با توجه به این اصل که حمل کننده های بار از لایه ی بس نازک برای رسیدن به مانع اتصال می گذرند، عمل می کنند. اکنون نقطه ی

ترانزیستور همچنین با توجه به این اصل که حمل کنندههای بار از لایهی بس نازک برای رسیدن به مانع اتصال می گذرند، عمل می کنند. اکنون نقطهی قابل توجه میرسیم: دقیقاً در این لایهی مانع است که اثر بهمنی اتفاق می افتد. در این جا همچنین حمل کنندههای بار بیشتری وجود دارد که باز هم تعداد

زیادتری از آنها را آزاد می کند، سبب تولید یک مجذور بهمن به راه می افتد یک و این بهمن به راه می افتد یک و لتاژ ضعیف تر تنها عامل مورد نیاز است که این اثر را بدست آوریم به همین علت جریان کلکتور اثر بهمنی را چند برابر کرده و از بوجود آمدن مقادیر منفی اطمینان حاصل می نماید.

میزان جریان دشارژ برای درایو یک LED (شکل 2 را ببینید) کافی است. با این حال ما ولتاژی بزرگتر از 9 ولت میخواهیم. مدار به خوبی با دو باتری 9 ولت تقریباً از کار افتاده (دشارژ شده) کار میکند. LED همچنان برای مدت طولانی فلاش خواهد زد، دقیقاً تا وقتی که آخرین قطره ی انرژی در باتریها وجود دارد. فرکانس فلاش زدن همچنان که باتری تمام می شود آرام تر می شود.

برای دلیل های مکانیکی و برای ساده سازی . ساخت، مقاومت بار بین باتری ها قرار داده شده است. (110195)

محافظِ وسیلهی نقلیهی OBD

4-4

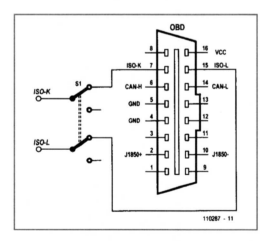
OBD Vehicle Protection

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

فلوريَن شِفِر

متوقف کننده های وسایل نقلیه به عنوان یک استاندارد در ماشینهای مدرن و وسایل نقلیه ی سنگین جا داده شدهاند. مکانیزمهای دزدگیر پیچیده تر شدهاند اما متدهای مورد استفاده توسط شیادین نیز به همین صورت پیشرفت کردهاند. امروزه هنگامی که دزد به وسیلهی نقلیه دسترسی پیدا می کند، به احتمال زیاد یک ابزار الکترونیکی برای غیر فعال کردن متوقف کننده استفاده خواهد کرد. هنگامی که این مورد انجام شد یک کلید/کارت ترانسپوندر خالی می تواند برای استارت موتور استفاده شود. در بسیاری از موارد ارتباط بین موتون انجام می شود.

با این وجود که پروتکل OBD-II به خودی خود متوقفکننده را ساپورت نمیکند، سازندهی اتومبیل برای استفاده از این اتصال ضروری بـرای ارتباط یا با



سیگنالهای OBD-II استاندارد یا پینهای استفاده نشده در کانکتور OBD-II (آنهایی که در استاندار OBD-II تعریف نشدهاند) آزاد است. با استفاده از یکی از این راهها، متوقف کننده می توانند به صورت

الكترونيكي از كار انداخته شوند.

این موضوع ممکن است خبر نگران کنندهای برای صاحبان اتومبیلهای گران قیمت باشند اما هنگامی که دزدهای حرفهای ماشین که مجهز به آخرین تجهیزات هـک کننـدهی OBD-II از راه میرسـند، این راه حل ارزان قیمت کے تکنولوژی سادہ ممکن است تمام چیزی باشـد که شـما نیاز دارید. ایده بسیار ساده است: اگر تمام اتصالات به كانكتور OBD-II قطع باشند هيچ امکانی برای هیچ تجهیزاتی بدون در نظر داشتن میزان پیشرفتگی آن برای دسترسی به سیم بندی ماشین وجود نخواهد داشت.

کانکتور OBD-II معمولاً زیر داشبرد در سمت مسافر قرار دارد. هنگامی که سیم پیچی آن تشخیص داده شد سوئیچی می تواند در خط سیمها قرار داده شود. سوئیچ باید در مکانی که در معرض دید نیست، مخفی شود. در کارکرد معمولی اگر اتومبیل شما با سیمهای قطع شده از سوکت دزدیده شود، محافظت میشـوید. با این حـال ، از دوباره وصل کردن سـوئیچ

قبل از بـردن اتومبیل به گاراژ برای سـرویس اطمینان حاصل نمایید. دیاگرام سیم بندی ISO K و ISO L را در هنگام زدن سوئیچ نشان میدهد. برای پوشش دادن تمام زمینهها هوشـمندانه اسـت که هر سیمی به سـوکت به جـز دو اتصال به زمیـن در پینهای 4 و 5 و ولتاژ تغذیه بر پین 16 قابل سـوئیچ کردن باشـد. تقریباً هر سازندهی اتومبیلی متد خود برای متوقف کردن اتومبیل را دارد، با قطع کردن همهی سیمها مطمئن می شویم که هیچ ارتباطی امکان پذیر نیست (حتی در باس CAN). اکنون داخلی ترین قسمتهای در حال کار اتومبیل شما از چشمهای طمعکاران در امنیت قرار دارد. هنگامی که یک هکر وسیلهی غیر فعال سازی خود را وصل می کند، دستگاه به صورت عادی روشن مى شود اما احتمالاً عبارتى مانند 'پروتكل شناخته نشده ٔ را هنگامی که تلاش برای هر گونه ارتباطی با يورت OBD اتفاق بيفتد، نمايش خواهد داد.

(110287)

بازگشت بُردِ نمونهسازی Elex

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

لوک لمنس

مجلهی Elex کـه تقریباً برادر کوچـک الکتور بود در ألمان تنها از 1983 تا 1993 انتشار مي يافت. اين مجله متخصص معرفی الکترونیک به شیوهای اَسان و سرگرم کننده بود.

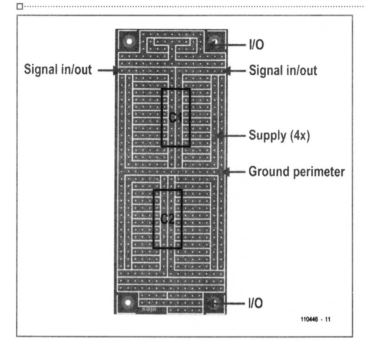
بسیاری از خوانندگان کنونی الکتور با Elex شروع کردنـد و مقالههایـی از این مجله هنوز هم درخواست می شود ـ گردآوری مقالههای Elex بر DVD هنوز هم در دسترس است.

هرچند انتشار این مجله 18 سال پیش متوقف شد میراث آن هنوز زنده است: یک محصول کوچک Elex از مـرگ امتنـاع میکنـد و همچنان به آسـان تر کردن زندگی برای دوستداران الکترونیک ادامه میدهد. بُرد نمونهی اولیهی Elex با ویرایش اولیهی مجله در هلند معرفی شد. ماموریت Elex معرفی بسیاری از مدارهای

کوچک با اُســتانهی ولتاژ ورودی پایین بود. PCBهای آماده شده از آنجایی که گران هستند و خوانندگان باید برای هر پروژه مداری جدید میخریدند، در این تصویر نمی گنجیدند. راه حل برای این مشکل ارایهی یک برد بُـرد PCBی همه منظـوره بود. این بُـرد انگیزهی اصلی خود را از بُردهای شناخته شدهی نمونهی اولیهی Vero گرفته بود که PCBهایی با فرمت اروپایی است راهای مسے موازی که در امالی متر) با راههای مسے موازی که در طول برد هستند.

Return of the Elex Prototyping Board

کارکنان آزهایشگاه الکتور در این زمان فکر کردند مى توانند اين بُرد را بهبود بخشند _ بُرد بايد كوچك تر باشد تا با هزینهی کمتری ساخته شود، برخی از مسیرها مانند منبع تغذیه و مسیرهای زمین باید برای استفاده به عنوان 'ریلها' از قبل تعریف شوند. همانطور که شما می توانید از تصویر ببینید تنها دو جامپر کوچک برای اتصال یک IC به ریلهای زمین و تغذیه لازم است.



انواع تکی دوتایی و چهارتایی) در دسترس هستند. (۱۱۵446) همچنین دو مسیر وجود دارد که در زیـر هـر IC قـرار دارند. هدف از تعبیهی آنها استفاده به عنوان سیگنال ورودی و خروجی است، خطوط تغذیه نیز مناسب هستند. مسیرهای بسیاری ـزمین، ولتاژ تغذیه، ولتـاژ تغذیهی اضافی و سیگنال - می تواند بـه صـورت دلخـواه بـه قسـمت I/O در هـر انتهای مدار وصل شود، که امکان اتصال کانکتورها را دارد.

طبیعتاً این بُردهای نمونهی اولیه همچنین برای طراحی با استفاده از اجزای قدیمی گسسته یا ترانزیستورها مناسب هستند. این بُردهای دمدستی همچنان در مغازهی الکتور با عنوان العدر کا Elex 2, 'Elex 2, '

'Elex 1 ، Elex 2) 'Elex' و Elex 4 بـ ه ترتيـب براى

اسيلاتور حلقوى

4-4

Ring Oscillator

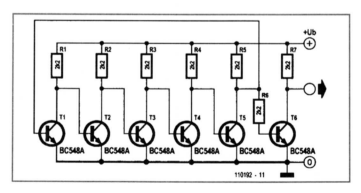
ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

بوركهارت كانيكا

اسیلاتور حلقـوی⁽¹⁾ شـامل چنـد مرحلـه تقویت کننـده بـا ترانزیسـتورهای معکوس کننـده اسـت که به صورت سری متصل شـدهاند، به گونهای کـه خروجی مرحلهی نهایی بـه ورودی اولین مرحله متصل می شود.

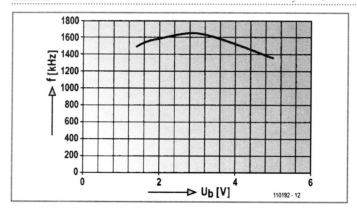
شما حق انتخاب استفاده از

سه، پنج، هفت و نه مرحله را دارید. تنها شرط، فرد بودن تعداد آنها است. یک ویژگی این مدار نیاز نداشتن به هرگونه خازن است. اسیلاتورهایی از این نوع در



مدارهای مجتمع، برای مشال در میکرو کنترلرها به وسعت استفاده می شوند.

قاعدتاً ما با یک تقویت کننده با فیدبک منفی سر و کار داریم که به عنوان نتیجهی تقویت بالای کلّی، به نوسان می افتد. در مدار نشان داده شده در شکل،



پنج مرحله استفاده می شود. برای جلوگیری از تاثیر بر حلقه یک مرحله بافر برای جدا کردن سیگنال اسیلاتور استفاده می شود. تمام مقاومتها در مدار مقدار 2ر2 کیلواهم را دارند و تمام ترانزیستورها از نوع BC548A هستند. اسیلاتور یک فرکانس رو به بالای یک مگاهرتز را تولید می کند که تا حدودی به ولتاژ منبع تغذیه (شکل 2 را ببینید) بستگی

دارد. فرکانـس ماکزیمـم میانگیـن 1650 کیلوهرتـز هنگامی که ولتاژ کار 3 ولت باشد تولید میشود.

اسیلاتور حلقهای می توانند به صورت گسترده به صورت اسیلاتورهای در حال کار دیده شوند. سیگنال در حال کار هـر پنج مرحله روی هم بـه نصف دورهی

نوسان می رسند، به زبانی دیگر 300 نانو ثانیه در 66ر مگاهرتز. هر مرحله ی تکی در این جا زمان کار 60 نانو ثانیه را دارد. در ولتاژهای کار بالاتر تاخیر نشان داده شده در هر مرحله به دلیل درایو شدن سنگین ترانزیستورها به اشباع، تا قدری افزایش می یابد.

واحد فلاشر همهمنظورهي ٣-سيمه ويژهي اسكوترها

Universal 3-wire Flasher Unit for Scooters

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

گئوگس تریلس

واحدهای استاندارد فلاشـر استاندارد، دو اشکال اساسـی دارند. اول از همه، آنها جریان کار نسبتاً بالایی برای سـوئیچ کردن، لازم دارند. بـه همین دلیل کار در حالت (LED) (زیر 5 وات) غیر ممکن اسـت. ثانیاً، اگر شـما فراموش کنید، آنها هشدار صوتـی قابـل توجهی یا هیچ هشـدار صوتـی نخواهند داشـت. از آنجایی که راهنماهای اسـکوتر خود به خود خامـوش نمی شـوند، بسـیاری از راننـدگان فراموش میکنند آنها را خاموش کنند.

راه حل ساده ی دو دیود و یک سیستم صوتی می تواند بسیار موثر ، اما آزاردهنده باشد، از آنجایی که صدای بوق ممکن است باعث مزاحمت شود. پس هدف این پروژ حل این مشکل است. این مدار با باری حدود 1تا 40 وات کار می کند.

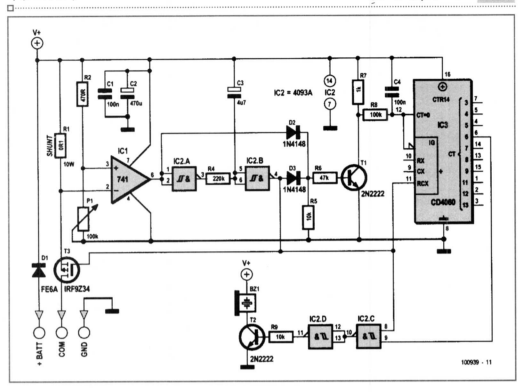
D1 مـدار را از پلاریتهی معکوس حفاظت می کند. این دیود می تواند تا 6 آمپر را در یک بسته بندی کوچک

تحمل کند.

R1، T3 و IC1 در کنار.هم یک آشکارساز جریان را تشکیل میدهند. IC1 با توجه به جریان R1 و تنظیماتِ P1 به صورت یک مقایسه گر متصل شده و بسیار تمیز سوئیچ می کند.

IC2.A و IC2.B به عنوان مونواستابل به هم متصل شدهاند. هنگامی که خروجی IC2.B ، 1 میشود، R4 شروع به شارژ C3 می نماید. سپس IC2.B ، 1 میشود می شود و ترانزیستور T3 خاموش میشود. IC1 سپس سوئیچ می شود، IC2.B اندکی بعدت ر آن را دنبال میکند و سپس T3 دوباره روشن می شود و به همین صورت ...

D2، D3،R5 ، R6 و T1 یک مدار مطابق با گیت NOR را درایو می کنند که باعث ریست شدن شمارنده ای که آن را دنبال می کند، می شود. این بدان معناست که شمارنده حتی بدون خاموش کردن استارت مدار نیز می تواند ریست شود. شمارنده در همان لحظهای که هر دو پین های 1 و 4 از IC2 با هم صفر



میشوند، ریست میشود.

شـمارنده IC3 یک CD4060 است که به گونهای سـیمبندی شـده است که خروجی Q6 بعـد از هر 64 پالس روی پین 11 یک میشـود. در حالی که شبکهی R4/R3 زمـان سـوئیچینگ را در حدود یـک ثانیه نگه میدارد، بعد از حدود یک دقیقه خروجی IC3، Q6 ایک میشـود و توسط IC2.D ، IC2.C و T۲ هشدار صوتی همزمان با راهنما کار خواهد کرد.

در دانلود این مقاله شـما طراحی PCBی نویسنده و تعـدادی از عکسهای پـروژه را خواهید دید. عرض بـروژه بر اساس قطر داخلی یـک لولـهی PVCی 32 میلی متری انتخاب شـده اسـت، که قطر استاندارد یک

فلاشر عادی است. طول بُرد بر طبق موارد مورد نیاز بُرد تعیین میشود اما به خوبی کمتر از جای موجود در اسکوترهاست.

به یاد داشته باشید که مسیرهای هدایت کننده ی جریان بالا را به خوبی قلع کاری کنید. ترانزیستور MOSFET نیازی به هیتسینک ندارد. PCB را درون لوله با چسب مذاب داغ ثابت کنید، مراقب باشید پریست P1 را نچسبانید.

(100939)

	لينكِ اينترنتي
[1] www.elektor.com/100939	

پایدارسازیِ دما

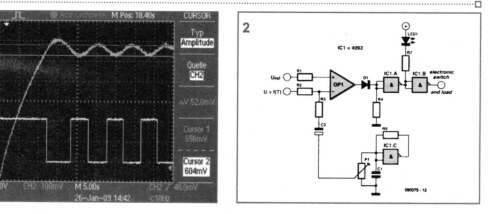
Temperature Stabilisation

ایدههای طراحی و الکترونیکی گوناگون

توماس شوت

طراحی یک کنترل کنندهی دما با استفاده از حداقل

سختافزار برای پایین نگه داشتن هزینهها ضروری به نظر میرسید. اولین تلاش برای طراحی، خروجیِ سنسور دما را به یک مقایسه گر که یک گیت NAND



4093 معكوس كننده به دنبال أن مي آيد، مي دهد.

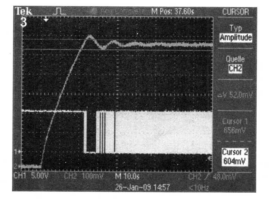
این خروجی یک سیگنال ساده ی روشن/خاموش کنترلی را به یک رله ی الکترونیکی که یک المنت گرما را سوئیچ می کند، می دهد. اینرسی گرمایی در این سیستم باعث تعدیل گرمایی ضعیف (شکل 1) با بالازدگی و پایین زدگیِ دما نسبت به دمای مورد نظر می شود.

چالش کنونی بهبود مشخصات کنترلر کنونی بدون افزایش بیش از حدِّ بهای سخت افزار آن بود. نتیجه را می توان در شکل 2 دید.

مانند گذشته، خروجی سنسور به ورودی مقایسه گر و یک 4093 (اشـمیت تریگـر آن مشـخصات را وارد می کند) در مقایسـهگر خروجی استفاده شده است. یک NAND اضافی برای ساخت یک اسیلاتور که در خازن کالس مثلثی میسازد، استفاده شده است.

در این شکل موج AC با ولتاژ سنسور دما در ورودی مقایسه گر جمع می شود. تنظیم P1 دامنه ی شکل موج را کنترل می کند.

اکنون هنگامی که سیگنال سنسور دما به سطح



مورد نظر میرسد، سیگنال ACی اضافه شده، یک شکل موج پالس مدوله شدهی عرضی از خروجی مقایسه گر تولید می کند. این عمل مشخصات اثر کنترل تناسبی به پاسخ کنترلر را اعمال می کند.

بعد از پیچاندن P1 برای داشتن پاسخ بهینه ، بهبود تعدیل دما می تواند در شکل 3 دیده شود.

با نصب مدار کنترلی، پایداریِ دماییِ اجاق فر مورد آزمایش، در طولانی مدت رشد داشته است.

(090075)

تصوير ابو عبدالرهمن الكردي

۱۵۰۰۰ تومان

